

Kapittel
Bygningsdel
Kontonivå 3

Postnr	Tekst		
00	<u>Prisoppstilling og opsjoner</u>		
	Prissammendrag basert på 1. kontonivå = Kapittel		
01	Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen	kr
05	BETONG- OG STÅLARBEIDER	kr
09	Mur- og pussarbeider	kr
12	Tømrerarbeider	kr
13	Snekkerarbeider	kr
14	Dør og Vindusarbeider	kr
15	Dørarbeider	kr
16	Låser, Beslag	kr
17	Tekkearbeider	kr
18	Blikkenslagerarbeider	kr
19	Metallarbeid	kr
21	Malerarbeider	kr
22	Byggtapetsering	kr
23	Himlingsarbeider	kr
24	Fast bygginnredning	kr
25	Bygningsmessig arbeid for VVS-installasjoner	kr
26	Bygningsmessig arbeid for elektroinstallasjoner	kr
28	Riving ved ombygging og rehabilitering	kr
71	Anleggsgartnerarbeider	kr

	= Sum eks. mva.	kr	_____
	+ 25 % mva.	kr	_____
	= Sum inkl. mva.	kr	_____
	Pris for opsjoner:		
	Her angis pris med samlet omfang for poster med opsjoner. Opsjonspriser skal prises i henhold til de poster som er angitt og inneholde enhetspriser og summer basert på prisgrunnlaget. Prisens skalø medtas samlet for evaluering.		
	SUM OPSJONER MEDREGNET:		
	kr eks mva		

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel
 Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01	<p><u>Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen</u></p> <p><u>Generelt vedr. rigg og drift</u></p> <p>Generelt vedr. rigg og drift Angitte oppstilling er basert på hovedposter etter NS 3420 - (2016) Entreprenøren overtar tiltaksområdet i den stand dette er på oppstartingsstidspunktet.</p> <p>Arbeider med rigg og klargjøring, samt drift og nedrigging, skal tilpasses brukere av eksisterende bygg - som til dels skal være i drift ved ombyggingen, jfr nedenstående.</p> <p>Det vises også til kap. 28. Riving ved ombygging og rehabilitering. Poster samordnes slik at angitte poster ivaretar samlede kostnader.</p> <p>I tegningsgrunnlag er vist områder som er forutsatt skal være i drift ved ombyggingen. Da hele arealet blir berørt av ombyggingen, skal det foretas en forflytning som forutsetter drift i delfaser av bygget. Frakoplinger og påkoplinger av driftsforutsetninger skal være avklart med tiltakshaver/byggeledelsen.</p> <p>Det er lagt til grunn at bygget delvis skal være i «normal drift». I første byggefase tømmes kontorblokka helt.</p> <p><i>Byggeriet (byggeplassområdet) ryddes for «sikre rømningsveier» i tidsrommet 15:00-07:00.</i></p> <p>Alle sikkerhetsrutiner i forhold til deler av bygningsmassen som er i bruk skal ivaretas, både i forhold til ansatte og brukere med stort fokus på sikkerhet, helse og arbeidsmiljø.</p> <p>På byggeplass skal alltid brukes hjelm og vernesko. Hansker, vernebrille og synlighetsmarkert arbeidstøy brukes når det er påkrevd. Personlig sikkerhetsinstruks skal være gjennomgått og signert. Alle arbeidende og besøkende skal signeres inn på byggeplasskontor før adgang til byggeplass</p> <p>Bygg i drift og absolutte tider med spesielle rutiner</p> <p>Bygningsmassen skal ryddes for rømning fra</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel
 Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bingen ved tidsbestemte dager i byggeperioden. Det skal være åpen transportvei rundt bygget for transport og rømning</p> <p>Det må holdes egne møter for kommunikasjon mellom byggearbeidene og brukerne av bygget for informasjon av hvem som er utført og hva som skal skje.</p> <p><i>Det skal være fri rømningsvei ut fra de deler av bygningen som er i bruk daglig etter kl 15.00.</i></p> <p><i>Kontorblokka vil være tom og utflyttet 02.07.18. De tre øverste etasjene vil da være byggeplassområde.</i></p> <p><i>Hoveddelen vil i store deler av byggeperioden være i «normal» drift. Med «normal» drift mens at det vil være brukere til stede fra i tidsrommet 15:00-07:00, mandag-fredag. I tillegg må det påregnes arrangement i tidsrommet fredag 15:00 til mandag 07:00. Dette må tilpasses mellom BL og entreprenør.</i></p> <p>Når bygget er i «normal» drift skal alle rømningsveier angitt på riggplanen være operative og tilgjengelig ved en rømningssituasjon. Dette gjelder også angitt «ferdselsvei». Brukere vil benytte inngang til Hoveddelen utenfor byggeplassområde.</p> <p>Det skal avholdes «store» fellesmøter i Bingen i løpet av byggeperioden. Disse dagene må det sikres rømningsveien ut fra Bingen også på dagtid. Dette gjelder rømningsveien særskilt anmerket på riggplanen. I tillegg må «ferdselsveien» være «åpen» for en rømningssituasjon. <i>Dager som gjelder er: 22-23/8, 29-30/8, 12-13/9 31/9-1/10, 7-8/11.</i></p> <p><i>Det legges også opp til at Hoveddelen skal være tom i høstferien.</i> Dette vil da være tidspunkt for entreprenørene og utføre oppgaver som krever at det ikke er personell i bygget. Da Hoveddelen vil være i normal bruk i byggeperioden må entreprenørene utvise særskilt hensyn til arbeidene som utføres, og at det ryddes og gjøres rent ved arbeidsslagens slutt. Det er også spesielle hensyn å ta, for adkomst til dører som er låst. Dette fordi det er andre eiere av utstyr</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel
 Kantonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>og innhold i rommene. Adgang til rommene samordnes med BL.</p> <p>Når det skal utføres arbeid på fasadene utenfor definert byggeplassområde, må entreprenør sikre sitt midlertidige arbeidsområde med gjerde slik at brukere ikke blir utsatt for risiko for skader.</p> <p>A10-2 Riggplan viser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rømningspiler ut fra etasjer • Ferdselsvei / transportvei • Område for kran/ mobilkran - forslag vist • Område for entreprenørens lager - forslag vist. En kontainer pr fag forutsettes. • Område for miljøstasjon og avfall • Område for brakkerigg, spis, skift osv. • Prosjektkontor og møterom i eksisterende bygningsmasse <p>Mrk: All lossing og lasting skal skje innenfor byggegjerder. Samsen Drift forutsettes å losse utenfor entreprenørens gjerde. Hvis noen av brukerne skal hente noe på byggeplass må dette tilpasses entreprenør hvis det skjer på dagtid.</p> <p>Vedlagte riggplan er veiledende, entreprenøren skal selv kvalitetssikre situasjonen og medta forhold som vil kan kostnadmessig betydning eller medføre ansvar. Entreprenøren skal medvirke til å få på plass avtaler og foreta de tilpasninger som kreves for å løse byggeoppgaven innen definerte frister og økonomiske rammer.</p> <p>Entreprenøren må gjennomføre sikringstiltak med grunnlag i utarbeidet risikomatrix og medtar i sin prisoppstilling kostnadene for nødvendige tiltak.</p> <p>Endelig riggplan skal utarbeides av entreprenøren og godkjennes av tiltakshaver. Jfr forslått riggplan.</p> <p>Entreprenøren dimensjonerer og setter opp brakker med nødvendige toaletter i henhold til sine behov hos seg og hos sine underentreprenører.</p> <p>Entreprenøren kan benytte del av eksisterende Atelier til prosjektkontor og møterom, jfr Riggplan. Hvis ønskelig kan entreprenør montere midlertidig</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel
 Kotonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>skillevegg internt i dette arealet. Eksisterende Atelier skal tilbakeleveres i samme stand som når de ble stillet til rådighet.</p> <p>Entreprenøren skal selv dekke kostnader til drift dersom ikke annet er uttrykkelig angitt, herunder all skjerming og sikring som kan medføre ansvar tilknyttet byggearbeidene. Ved rigging skal det oppføres midlertidige vegger som skjerner driften og sikrer mot uvedkommende adgang til bygget. Utvendige atkomst og sikringer med midlertidige gjerd, skjerminger og oppmerkinger skal inngå i entreprenørens rigg, drift og nedriggingingskostnader.</p> <p>Entreprenøren har også ansvar for å sørge for nødvendige tildekninger og andre beskyttelser av utvendige flater mot nedbør og vind tilpasset årstiden. Åpninger i fasader og takflater skal sikres mot skader ved nedbør - og samtidig sikres mot uvedkommende.</p> <p>Stillaser skal oppføres forskriftsmessig og skal oppføres slik at de ulike håndverksfag kan benytte disse på en sikker måte og slik at kvaliteten på arbeidene blir best mulig. Sikring skal også skje slik at partikler, støv og eventuelt nedfall under byggearbeidene holdes under kontroll.</p> <p>Mrk: Tilrigging vil til dels måtte skje inn på forbi passerende G-S vei ved fasadearbeidene på kontorblokkas vestre, søndre og østre fasade. Endelig løsning på dette må entreprenør avklare i samråd med med veimyndighetene.</p> <p>Sideentreprenører skal være gjort kjent med aktuelle rigg- og driftsforhold og skal selv medta særskilt rigg for sine arbeidere hvis behov.</p> <p>Mindre justering og tilpasning av Riggplan avklares før kontraktsinngåelse for å sikre velfungerende forhold.</p> <p>Kostnader til byggemøter, fremdriftsmøter, ajourføring av fremdriftsplaner mv. som entreprenøren vil kreve vederlag for skal medtas i samlet pris. Møter skal avholdes regelmessig.</p> <p>Merking av arealer som er tilgjengelig for brukere og arealer som kun kan benyttes av entreprenøren skal fortløpende foretas av entreprenøren slik at skaderisiko</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel
 Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>unngås. Steder hvor det kan oppstå skader eller miljømessige belastninger skal identifiseres og tiltak iverksettes i tide av entreprenøren for å unngå ansvar og skader.</p> <p>Trær, benker, trapper og annen infrastruktur utomhus skal være hensyntatt ved samlet riggvurdering.</p> <p>Alle nye belegg og overflater, samt alle eksisterende belegg og overflater som skal beholdes, skal beskyttes i byggetiden.</p> <p>Opsjonsposter, og regulerbare poster skal registreres av entreprenøren etter angitte måleregler. Registreringen skal være sporbar og kunne kontrolleres av byggeleder og prosjekterende.</p> <p>Hovedentreprenøren skal holde kontainer og drift av disse også for sideentreprenører. Den enkelte sideentreprenør skal gjøre seg kjent med retningslinjene for sorteringskravene og skal selv håndtere og plassere sitt avfall etter sorteringskravene i kontainerne.</p> <p>Hovedentreprenøren skal holde og drifte vederlagsfritt til sideentreprenørene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lager • Spise- og oppholdsbrakke • Toalett og skiftebrakke • Kontor oppholdsplass med tilhørende driftsfunksjoner, pult og oppbevaringssted for tegninger og saksdokumenter. • Rigging av provisorisk lys og strøm. • Stillaser skal kunne benyttes og skal ikke fjernes før det er gjort avtaler om dette med sideentreprenørene. <p>Forventet behov elektroentreprenør: Kontorplass til anleggsleder Skiftebrakke for 4 -5 personer Spiseplass for 4 -5 personer 20-fots konteiner til lagring.</p> <p>Forventet behov VVS - entreprenør: Kontorplass til anleggsleder Skiftebrakke for 4 -5 personer Spiseplass for 4 -5 personer 20-fots konteiner til lagring.</p> <p>Avfallshåndtering Jfr generelt Kristiansand kommunes "Miljøstrategi</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel
 Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>ved bygging og rehabilitering av kommunale bygg". Jfr også Miljøsaneringsrapport utarbeidet av Sweco as, vedlegg til B1.</p> <p>Avfallsplan som grunnlag for sluttrapport skal utarbeides og medtas av hovedentreprenøren.</p> <p>Hvor det lagres farlig avfall skal containere sikres på betryggende måte. Containere skal generelt sikres mot uvedkommende bruk og mot risiko for ildspåsetting.</p> <p>Alle nybygg/ og rehabiliterings prosjekter som påbegynnes skal underlegges et regime hvor det skal dokumenteres minst 75 % kildesortering av alt bygg avfall.</p> <p>Avfall som alltid skal sorteres: - Farlig avfall EE - avfall - Ubehandlet trevirke</p> <p>Avfallshåndteringen har 8 faste fraksjoner: - Betong/tegl - Behandlet trevirke - Metall - Glass - Gips - Restavfall - Plast - Papp Det legges til grunn 1 sk avfallskontainer pr fraksjon.</p> <p>Miljøfarlig avfall: Materialer som inneholder asbest skal saneres/håndteres i samsvar med krav i forskrift om utførelse av arbeid, kapittel 4. Sanering kan kun utføres av firma som har nødvendig tillatelse fra Arbeidstilsynet.</p> <p>Materialer som inneholder klorparafiner over grenseverdi for farlig avfall skal sorteres ut i egne fraksjoner og leveres til godkjent mottak. Isolérglass skal ikke knuses eller tas ut av rammen før levering. Materialer med lavere konsentrasjoner kan håndteres som restavfall.</p> <p>Materialer som inneholder ftalater over grenseverdi for farlig avfall skal sorteres ut i egne</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel
 Kotonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	fraksjoner og leveres til godkjent mottak. Materialer med lavere konsentrasjoner kan håndteres som restavfall.				
01.1	<u>Detaljert Rigg mv</u>				
01.1.1	AB1A (2016) FORSIKRING AV ANSVAR <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Ifølge gjeldende krav etter norsk standard/kontraktsbestemmelser og kommunale retningslinjer.</i>	RS		
01.1.2	AB2A (2016) FORSIKRING AV EGET KONTRAKTARBEID <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Ifølge gjeldende krav etter norsk standard/kontraktsbestemmelser og kommunale retningslinjer</i>	RS		
01.1.3	AE1A (2016) SIKKERHETSSTILLELSE FOR KONTRAKTSFORPLIKTELSE <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Ifølge gjeldende krav etter norsk standard/kontraktsbestemmelser og kommunale retningslinjer</i>	RS		
01.1.4	AJ1.1A (2016) PLANLEGGING AV EGET KONTRAKTARBEID <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>I samsvar med bedriftens system tilpasset dette oppdrag.</i>	RS		
01.1.5	AJ8.22A (2016) UTARBEIDELSE AV AVFALLSPLAN <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>I henhold til gjeldende regelverk og forskrifter.</i> <i>Viser også til:</i> <i>Miljøsaneringsrapport fra Sweco as, samt riveposter, Kap 28</i>	RS		

Sum denne side:
 Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.6	AJ8.23A (2016) TILPASNING TIL AVFALLSPLAN <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>I henhold til gjeldende regelverk og forskrifter. Tilpasset byggeaktiviteten.</i>	RS		
01.1.7	AK3.199A (2016) KLARGJØRING AV ADKOMST ELLER PASSER <i>Rund sum.....</i> <i>Type/formål: For samlet aktivitetsbehov tilpasset sikkerhetsrutiner for byggeplassen</i> <i>Lokalisering: Etter anvist og godkjent område</i> <i>Beskrivelse: Skal innpasses i forhold til avtalt bruk og tilgjengelighet til eksisterende bygg.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Se også SHA-plan for tiltaket som skal følges.</i>	RS		
01.1.8	AK3.2999 (2016) TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON <i>Rund sum.....</i> <i>Installasjon: Vurderes av entreprenøren i forhold til tiltaket.</i> <i>Formål: Tilpasset byggeprosessen</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Dimensjon/kapasitet: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.9	AK3.339A (2016) TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Formål: Beskyttelse for ytre del av bygg. Med tilpasset skallsikring samt sikring mot nedbør og støvplager.</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Viser også til retningslinjer for å ivareta innvendig arbeidsmiljø i bygget samt entreprenørens egne ansatte og sideentreprenører.</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i>	RS		
01.1.10	AK3.439A (2016) TILRIGGING AV LOKALER – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Type lokale: Vurderes av entreprenøren</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i>	RS		

Sum denne side:
 Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Side: 01 - 9

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.11	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Se også:</i> <i>Jfr. Riggplan</i></p> <p>AK3.5399 (2016) TILRIGGING AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Type: Samlet tilrigging. Vurderes av entreprenøren</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.12	<p>AK3.69 (2016) TILRIGGING AV PRODUSERENDE ANLEGG <i>Rund sum.....</i> <i>Type: Vurderes av entreprenøren</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.13	<p>AK3.821 (2016) TILRIGGING FOR AVFALLSHÅNDTERING <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Etter avklaring med tiltakshaver</i> <i>Type: Overlates til den utførende</i> <i>Dimensjon: Overlates til den utførende</i> <i>Sortering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.14	<p>AK3.861 (2016) TILRIGGING FOR VINTERARBEIDER <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.15	<p>AK3.862 (2016) TILRIGGING FOR SNØDEPONI <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende. Tilpasses bruk av bygget</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.16	<p>AM1.11A (2016) ADMINISTRASJON AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Etter entreprenørens vurderinger basert på stedlige forhold.</i></p>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Side: 01 - 10

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.17	AM1.31A (2016) HOVEDBEDRIFT <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Se organisasjonsplan.</i> <i>Omfang tilpasses tiltakets art.</i>	RS		
01.1.18	AM1.824A (2016) KOORDINERENDE YTELSE <i>Rund sum.....</i> <i>Ytelse: ANSVARLIG FOR KOORDINERING I</i> <i>UTFØRELSESFASEN</i> <i>Prosjektbeskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang avklares nærmere.</i> <i>Her medregnes for avregning: timer</i> <i>Posten kan bli trukket ut dersom tiltak utføres av</i> <i>oppdragsgiver.</i> x) <i>Mengdereglene</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i>	RS		
01.1.19	AM3.199A (2016) DRIFT AV ADKOMST ELLER Plasser <i>Rund sum.....</i> <i>Type/formål: Etter tilpasset og avtalt riggområde</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Dimensjoner: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som</i> <i>skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset</i> <i>byggherrens bruk av bygget. Se også generell</i> <i>informasjon.</i>	RS		
01.1.20	AM3.299A (2016) DRIFT AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON <i>Rund sum.....</i> <i>Installasjon: Etter forutsatt anlegg vurdert av entreprenøren</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Installasjonens omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Ytelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som</i> <i>skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset</i> <i>byggherrens bruk av bygget. Se også generell</i> <i>informasjon.</i>	RS		
01.1.21	AM3.39A (2016) DRIFT AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE <i>Rund sum.....</i> <i>Formål: Etter forutsatt sikringstiltak.</i>	RS		

Sum denne side:
 Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Side: 01 - 11

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.22	<p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p> <p>AM3.419A (2016) DRIFT AV LOKALER – RUND SUM <i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Type lokale: Etter forutsatt lokaliteter. Inkl. arealer som stilles til entreprenørens rådighet</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang/størrelse: Overlates til den utførende</i> <i>Varighet: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS		
01.1.23	<p>AM3.5399 (2016) DRIFT AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – RUND SUM <i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Type: Etter forutsatt behov tilpasset tiltaket.</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.24	<p>AM3.69 (2016) DRIFT AV PRODUSERENDE ANLEGG <i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Type: Vurderes av entreprenøren tilpasset aktivitetsbehovet.</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.25	<p>AM3.822 (2016) AVFALLSHÅNDTERING – RUND SUM <i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Type avfall: Ifølge miljøplan for tiltaket og øvrig angitt omfang</i> <i>Leveringssted: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.26	<p>AM3.869 (2016) DRIFT FOR VINTERARBEID <i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Omfang: Etter entreprenørens vurdering tilpasset tiltak og årstid.</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i></p>	RS		

Sum denne side:
 Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kotonivå 3

Side: 01 - 12

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.27	<p><i>Snødeponi: Se innledende post</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>AO2.11A (2016) RIGGING FOR BYGGRENHOLD</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS			
01.1.28	<p>AO2.22A (2016) BYGGRENHOLD</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Arealet innvendig og utvendig som inngår i tiltaket og blir berørt</i> <i>Krav til utførelse: Ifølge kommunale retningslinjer og miljøkrav</i> <i>Rengjøringsfrekvens: Ifølge kommunale retningslinjer og miljøkrav</i> <i>Kontrollmetode: Ifølge kommunale retningslinjer og miljøkrav</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS			
01.1.29	<p>AO3.21A (2016) RIGGING FOR OPPVARMING</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	stk	1		
01.1.30	<p>AO3.221A (2016) OPPVARMING AV BYGG UNDER UTFØRELSE – RUND SUM</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i></p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Side: 01 - 13

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.31	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p> <p>AO3.41A (2016) RIGGING FOR AVFUKTING</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang: Ifølge kommunale retningslinjer og miljøkrav</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS		
01.1.32	<p>AO3.421A (2016) AVFUKTING – RUND SUM</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS		
01.1.33	<p>AO4.21 (2016) RIGGING FOR TELTING</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.34	<p>AO4.221 (2016) DRIFT AV TELTING – RUND SUM</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.35	<p>AO4.31A (2016) RIGGING FOR PROVISORISK TETTING</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Ifølge forutsatt omfang tilpasset tiltaket.</i> <i>Omfang: Etter forutsatt omfang tilpasset tiltaket.</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i></p>	RS		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 01:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Side: 01 - 14

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.36	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p> <p>AO4.321A (2016) DRIFT AV PROVISORISK TETTING – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Etter forutsatt tiltak</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS		
01.1.37	<p>AO4.51A (2016) RIGGING FOR FUKTBESKYTTELSE <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Etter forutsatt tiltak</i> <i>Omfang: Overlates til den utførende</i> <i>Utførelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS		
01.1.38	<p>AO4.521A (2016) DRIFT AV FUKTBESKYTTELSE – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS		
01.1.39	<p>AO5.31 (2016) TERMOGRAFERING <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Nye ytre isolerte flater og overganger</i> <i>Omfang: Ifølge bedriftens KS-system</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.40	<p>AQ1.221A (2016) AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR EGET KONTRAKTARBEID – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Tidspunkt: Før møblering</i></p>	RS		

Sum denne side:
 Akkumulert Kapittel 01:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.41	<p><i>Lokalisering: Tiltaksområde som er berørt av entreprenøren.</i> <i>Type rom: Overlates til den utførende</i> <i>Arealangivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Krav til renhet: Ifølge kommunale retningslinjer og miljøkrav</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p> <p>AQ1.521A (2016) AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Tidspunkt: Før møblering</i> <i>Lokalisering: Rom som er berørt av entreprenøren</i> <i>Type rom: Rom tilknyttet renoveringsarbeidene og rom som blir berørt av byggeaktiviteten.</i> <i>Arealangivelse: Samlet areal</i> <i>Krav til renhet: Ifølge kommunale retningslinjer og miljøkrav</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her medregnes også ekstra arbeider for arealer som skal tas i midlertidig og permanent bruk tilpasset byggherrens bruk av bygget. Se også generell informasjon.</i></p>	RS		
01.1.42	<p>AS3.199 (2016) FJERNING AV ADKOMST ELLER PLASSER <i>Rund sum.....</i> <i>Type/formål: Arealer og inngrep som er foretatt som del av riggarbeidet</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.43	<p>AS3.2999 (2016) NEDRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON <i>Rund sum.....</i> <i>Installasjon: Anlegg som har vært en del av riggen</i> <i>Omfang: Etter entreprenørens vurderinger</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
01.1.44	<p>AS3.339 (2016) NEDRIGGING AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Formål: Samlet tiltak som er iverksatt og som er del av entreprenørens sikrings- og beskyttelsestiltak.</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.45	AS3.439 (2016) NEDRIGGING AV LOKALER – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Type lokale: Lokaler som har vært en del av</i> <i>entreprenørens riggomfang</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.46	AS3.5399 (2016) NEDRIGGING AV TRANSPORTANLEGG ELLER STILLAS – RUND SUM <i>Rund sum.....</i> <i>Type: Anlegg og stillaser som har vært en del av</i> <i>entreprenørens rigg.</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.47	AS3.69 (2016) NEDRIGGING AV PRODUSERENDE ANLEGG <i>Rund sum.....</i> <i>Type: Anlegg som har vært en del av entreprenørens</i> <i>riggomfang</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.48	AS3.821A (2016) NEDRIGGING AV AVFALLSHÅNTERINGSANLEGG <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Beskrivelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> <i>x) Mengderegler</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i>	RS		
01.1.49	AS3.861 (2016) NEDRIGGING ETTER VINTERARBEIDER <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: I samsvar med forutsatt vinterarbeid.</i> <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.50	AU2.1A (2016) SLUTTDOKUMENTASJON <i>Rund sum.....</i> <i>Dokumentasjonskrav: Sluttrapport for ferdig anlegg</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Ifølge kommunale retningslinjer og miljøkrav</i>	RS		
01.1.51	AU4.1 (2016) DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSDOKUMENTASJON <i>Rund sum.....</i> <i>Dokumentasjonskrav: Ifølge kommunale retningslinjer og</i> <i>forutsetninger i kontrakt.</i>	RS		

Sum denne side:
 Akkumulert Kapittel 01:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018
 Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen
 Bygningsdel: 1 Detaljert_Rigg mv
 Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.52	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>Tørt, rent og støvfritt bygg (RTB) Her inkluderes for samlet kostnad med å gjennomføre en byggeprosess som ivaretar et renhold i byggeperioden og ved overlevering som ivaretar retningslinjer til et miljømessig og sunt bygg og byggeprosess.</p> <p>Arbeidsmiljøet på byggeplassen skal sikres mot personskader og helsefare. Forurensinger og fukt fra byggeprosessen skal ikke belaste inneklimate i det ferdige bygget. Tiltak mot fukt skal hindre utvikling av sopp, mugg, bakterieangrep og byggskader.</p> <p>Alle arbeider skal utføres i samsvar med "Rent Bygg Plan". Alle som arbeider på bygget skal være kjent med gjeldende plan for "RTB".</p> <p>Bygget inndeles i RTB soner. Sonene merkes med "Grønn", "Gul" og "Rød" sone. Etter som produksjonen skrider frem endres sonefargen.</p> <p>Grønn sone: Råbyggfase Gul sone: Tett bygg med ferdige overflater. Dører og vinduer montert. Rød sone: Tett bygg med ferdige overflater. Lagt gulvbelegg, malte flater, himlinger montert, lister påsatt.</p> <p>Renstasjon opprettes ved soneskiller.</p> <p>Plan fremlegges for godkjenning av tiltakshaver.</p> <p>Måleregul: Angis som rund sum med enhet RS</p>	RS		
01.1.53	<p>Fremdriftstilpasning Viser bla. til vedlagte fremdriftsplan datert 12.04.2018. Dersom entreprenøren ikke kan inkludert merarbeider med fremdriftstilpasning i forhold til den bruk som skal ivaretas, angis merkostnader her.</p> <p>Entreprenøren skal videre tilpasse sin drift på en sikker måte slik at det ikke oppstår skaderisiko.</p> <p>Løpende avklaring og tilpasning skal ivaretas av entreprenøren med aktivt initiativ for alle tilpasninger. Det medregnes også av entreprenøren løpende revisjon av detaljert fremdriftsplan.</p> <p>Evt. merkostnader skal inngå i samlet rigg og drift. Se ellers generelt.</p> <p>Måleregul angis som rund sum med enhet RS</p>	RS		
01.1.54	<p>Byggeplassgjerd</p> <p>Tiltak:</p>	RS		

Sum denne side:
 Akkumulert Kapittel 01:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Sikring av byggeområdet tilpasset byggeaktiviteten og risikoforhold.</p> <p>Omfang: Oppsetting, drift og nedrigging. Viser generelt til riggplan. Sikring skal forhindre at uvedkommende kan komme i risiko knyttet til byggeaktiviteten. Omfang vurderes av entreprenøren.</p> <p>Porter: Porter oppsettes i nødvendig omfan for å sikre drift og tilgjengelighet samt behov for rømningsveger.</p> <p>Medking: Merking av sikringsområdet i henhold til generelle retningslinjer og forskriftskrav.</p> <p>Andre forhold: Tilpasses byggeaktiviteten og behov for godkjente endringer. Plan skal godkjennes av tiltakshaver.</p> <p>Viser ellers til generelle bestemmelser.</p>				
01.1.55	<p>Byggeplassskilt</p> <p>Omfang: Levering, montering og demontering.</p> <p>Sted: Etter avtale med tiltakshaver.</p> <p>Størrelse, farge og materialbruk: Etter generell komunal standard og retningslinjer.</p>	RS		
01.1.56	<p>Eventuell merkostnad, brakkerigg/fundament Her medtas evt. merkostnader for plassering av brakkerigg i skrått areal.</p> <p>Entreprenøren vurderer selv og medtar samlede kostnader med opparbeidelse og fjerning.</p> <p>De evt. tilleggskostnader som entreprenøren vil kreve og som ikke er medtatt under andre poster, skal angis her.</p> <p>Målerregel: Regnes som rund sum med enhet RS.</p>	RS		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 01:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05	<p><u>BETONG- OG STÅLARBEIDER</u></p> <p>BETONG- OG STÅLARBEIDER</p> <p>Det skal iverksettes nødvendige tiltak tilpasset årstiden for å unngå uttørking eller frysing ved herding av betongen.</p> <p>Mengde avregnes etter medgått, enhetspris kan også benyttes på tilsvarende andre arbeid.</p> <p>Alle stålarbeider skal utføres iht. NS-EN 1090. Alle stålkomponenter skal leveres iht. angitt krav på tegning. Det skal leveres med dokumentasjon for leveransen og den skal inngå i FDV. Kontroll av sveisearbeider skal utføres iht. NS-EN 1090. Alle sveiser skal betraktes med utnyttelse mer 0,5 og dette skal legges til grunn for kontrollomfanget.</p>				
05.0.1	<p>PBA (2016) Stålkonstruksjoner</p> <p>Rund sum.....</p> <p>Andre krav:</p> <p>e) <i>Prøving og kontroll</i> Kontroll og FDV som spesifisert over</p> <p>Ny Heisgrop i Blokka - Tegn. B202</p>	RS		
05.1.1	<p>LB1.1012 (2016) FORSKALING AV FUNDAMENT</p> <p>Areal forskaling</p> <p>Forskalingsoverflate: Valgfri Forskalingstype: Vertikal Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</p> <p>Lokalisering: Bunnplate til ny grube til eksisterende heis i Blokka, Se tegninger Andre krav: Nei</p>	m2	2,0
05.1.2	<p>LB1.4102 (2016) FORSKALING AV VEGG</p> <p>Areal forskaling</p> <p>Forskalingsoverflate: Glatt Forskalingstype: Valgfri Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</p> <p>Lokalisering: Vegger til ny grube til eksisterende heis i Blokka, Se tegninger Tykkelse vegg: 200mm Andre krav: Nei</p>	m2	45,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.1.3	LB3.212 (2016) FORSKALING AV SLISS <i>Lengde.....</i> <i>Forskalingsoverflate: Glatt</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Synlige hjørner avfases med trekantlekt 20x20mm</i> <i>Dimensjon: 20x20mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	12,0
05.1.4	CH1.13A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Saging</i> <i>Lokalisering: Kutte av dekke over kjeller for etablering av ny heisgrube, Se tegninger</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Dekke</i> <i>Dimensjon hull: Som eks. heissjakt (ca. 1600x1525)</i> <i>Tykkelse: 250</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass	stk	1
05.1.5	FS4.3223121 (2016) TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER MOT KONSTRUKSJON - VOLUM <i>Prosjektert anbrakt volum.....</i> <i>Type utlegging: Gjenfylling</i> <i>Type masser/sortering: 8/22</i> <i>Levering: Eksterne masser</i> <i>Komprimering: Normal komprimering</i> <i>Kontroll av komprimering: Begrenset kontroll</i> <i>Lokalisering: Fylling av masse for støp av gulv til ny grube til eksisterende heis i Blokka, Se tegninger</i> <i>Type konstruksjon: Vegger/Fundament</i> <i>Underlag: Betong</i> <i>Nivå/kote: Se tegning</i> <i>Toleranse: Valgtritt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m3	4,0
05.1.6	LG8.5932 (2016) OVERFLATEBEARBEIDING <i>Areal</i> <i>Konstruksjonsdel: Gulv</i> <i>Overflatebearbeiding: Stålglatting</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Gulv til ny grube og fundament til eksisterende heis i Blokka, Se tegninger</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m2	6,0
05.1.7	LG1.1932220 (2016) PLASSTØPT NORMALBETONG <i>Volum.....</i> <i>Konstruksjonsdel: Alle betongkonstruksjoner</i> <i>Fasthetsklasse: B30</i> <i>Bestandighetsklasse: M60</i>	m3	7,0
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 05:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Kloridklasse: Cl 0,40</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</i> <i>Lokalisering: Ny grube til eksisterende heis i Blokka, Se tegninger</i> <i>Andre krav: Nei</i> Gulv 2,0 Vegger 5,0				
05.1.8	LC1.1332 (2016) ARMERING MED KAMSTENGER <i>Masse</i> <i>Armeringsklasse: B500NC</i> <i>Diameter: 12 mm</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Kamstål, avregnes etter bøyelister</i> <i>Andre krav: Nei</i>	kg	850,0		
	<h2>Utsparing for Foldedør i Blokka- Tegn. B204</h2>				
05.2.1	PB1.2121 (2016) STÅLBJELKER <i>Masse</i> <i>Profil: Valseprofiler</i> <i>Utførelsesklasse: EXC2</i> <i>Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1</i> <i>Lokalisering: Hovedetasje Blokka, Se tegning</i> <i>Dimensjoner: UPE 270</i> <i>Materiale: S355J2+N</i> <i>Antall: 1 stk.</i> <i>Utførelseskrav: Sandblåst og primet</i> <i>Andre krav: Nei</i>	kg	120,0		
05.2.2	PB1.52 (2016) PLATEKONSTRUKSJONER AV STÅL <i>Masse</i> <i>Utførelsesklasse: EXC2</i> <i>Lokalisering: Hovedetasje Blokka, Se tegning, Endeplate på bjelker med borede hull, samt skims</i> <i>Materiale: S355J2+N</i> <i>Utførelseskrav: Sandblåst og primet</i> <i>Andre krav: Nei</i>	kg	13,0		
05.2.3	LM1.1992A (2016) INNSTØPINGSGODS <i>Antall.....</i> <i>Type: Limankre</i> <i>Faststøpingsmetode: Boring og liming</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Hovedetasje Blokka, Se tegning</i> <i>Typebetegnelse: Limankre</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods: M16</i> <i>Overflatebehandling: Varmforsinket</i>	stk	12		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.2.4	<p><i>Innstøpingsmørtel: Iht. leverandør</i> <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Skjærkraft 30 kN, 8.8 bolt</p> <p>CH1.13A (2016) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Saging</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegg i hovedetasje, Blokka</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i> <i>Dimensjon hull: 3010x2120</i> <i>Tykkelse: ca. 180mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p> <p>Bæring av teknisk rom på tak i Blokka - Tegn. B206</p>	stk	1		
05.3.1	<p>PB1.2121 (2016) STÅLBJELKER</p> <p><i>Masse</i> <i>Profil: Valseprofiler</i> <i>Utførelsesklasse: EXC2</i> <i>Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak av Blokka, Se tegning</i> <i>Dimensjoner: HEA200</i> <i>Materiale: S355J2+N</i> <i>Antall: 5 stk.</i> <i>Utførelseskrav: Sandblåst og primet</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	kg	1 950,0		
05.3.2	<p>LM1.1192 (2016) INNSTØPINGSGODS</p> <p><i>Antall</i> <i>Type: Bolter</i> <i>Faststøpingsmetode: Boring</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak av Blokka, Se tegning</i> <i>Typebetegnelse: Ekspansjonsbolter</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods: M16</i> <i>Overflatebehandling: Varmforsinket</i> <i>Innstøpingsmørtel: --</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	30		
05.3.3	<p>QE4.23A (2016) BJELKE AV LIMTRE</p> <p><i>Meter</i> <i>Fasthet: Fasthetsklasse GL 32 c</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak av Blokka, Se tegning</i> <i>Dimensjoner (b x h x l): 140x360xM</i></p>	m	26,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.3.4	<p><i>Festemåte: Boltes til underliggende stål</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Som angitt</i></p> <p>PJ2.2122321 (2016) BJELKELAG AV STÅL TYNNPLATEPROFILER</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Utførelsesklasse: EXC2</i> <i>Korrosivitetskategori: 2</i> <i>Steghøyde: 200 mm</i> <i>Godstykkelse: 1,25 mm</i> <i>Bjelkelagstoleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1</i> <i>Lokalisering: Tak av Blokka, Se tegning</i> <i>Spennvidde: Legges på betongdekke og festes</i> <i>Type profil: Z 200</i> <i>Antall spenn: Legges på betongdekke og festes</i> <i>Utførelseskrav: Senteravstand 600</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m2	85,0
05.3.5	<p>SB1.31961 (2016) ISOLERING AV TAK MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p><i>Isolert areal</i></p> <p><i>Montasje: På betongtak, mellom Z-lettprofiler</i> <i>Tykkelse: 200 mm</i> <i>Lokalisering: Tak av Blokka, Se tegning</i> <i>Krav til fysiske egenskaper: Valgfritt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m2	85,0
05.3.6	<p>QJ2.2194 (2016) BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Materiale: Sponplate</i> <i>Utførelse: Skrudd</i> <i>Lokalisering: Tak av Blokka, Se tegning</i> <i>Type: Sponplate, vannfast</i> <i>Tykkelse: 22mm</i> <i>Underlag: Z 200 stål tynnplateprofiler</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m2	85,0
05.3.7	<p>PB1.621A (2016) LASTBÆRENDE KORRUGERTE PLATER AV STÅL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Utførelsesklasse: EXC2</i> <i>Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1</i> <i>Lokalisering: Tak av Blokka, Se tegning</i> <i>Profilhøyde: ca. 120mm</i> <i>Platetykkelse: min. 0,7</i> <i>Materiale: Stål</i> <i>Korrosjonsbeskyttelse: Valgfritt</i> <i>Utførelseskrav: Valgfritt</i></p>	m2	85,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Spennlengde ca. 6,1m</p> <p>Bruksgrenselaster: Egenvekt: 1,0 kN/m² Snølast: 3,6 kN/m²</p> <p>Fundament til aggregat i Kjeller, Hovedbygg - Tegn. B220</p>				
05.4.1	<p>LB1.1012A (2016) FORSKALING AV FUNDAMENT</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Forskalingsoverflate: Valgfri</i> <i>Forskalingstype: Vertikal</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Fundament til aggregat i Kjeller, Hovedbygg</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Som angitt</i></p>	RS			
05.4.2	<p>LG1.1132220 (2016) PLASSTØPT NORMALBETONG</p> <p><i>Volum.....</i></p> <p><i>Konstruksjonsdel: Fundament</i> <i>Fasthetsklasse: B30</i> <i>Bestandighetsklasse: M60</i> <i>Kloridklasse: Cl 0,40</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</i> <i>Lokalisering: Fundament til aggregat i Kjeller, Hovedbygg</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	m3	6,0		
05.4.3	<p>LC1.1332 (2016) ARMERING MED KAMSTENGER</p> <p><i>Masse</i></p> <p><i>Armeringsklasse: B500NC</i> <i>Diameter: 12 mm</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Kamstål, avregnes etter bøyelister</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	kg	600,0		
05.4.4	<p>LG8.5132 (2016) OVERFLATEBEARBEIDING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjonsdel: Fundament</i> <i>Overflatebearbeiding: Stålglatting</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Fundament til aggregat i Kjeller, Hovedbygg</i></p>	m2	12,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.4.5	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>CH1.13A (2016) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Saging</i></p> <p><i>Lokalisering: Ref. RIV, Hovedbygg Kjeller, Utsparinger for ventilasjonskanaler</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i> <i>Dimensjon hull: 850x850</i> <i>Tykkelse: 200mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p> <p>Gulv til ventilasjonskammer i Kjeller, Hovedbygg (under rampe) - Tegn. B220</p>	stk	6		
05.5.1	<p>FS4.3923122 (2016) TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER MOT KONSTRUKSJON - VOLUM</p> <p><i>Prosjektert anbrakt volum</i></p> <p><i>Type utlegging: Underlag for betongplate</i> <i>Type masser/sortering: 8/22</i> <i>Levering: Eksterne masser</i> <i>Komprimering: Normal komprimering</i> <i>Kontroll av komprimering: Normal kontroll</i></p> <p><i>Lokalisering: Ref. RIV, Gulv til ventilasjonskammer, Hovedbygg, Under rampe</i> <i>Type konstruksjon: Vegg</i> <i>Underlag: Asfalt</i> <i>Nivå/kote: Med fall</i> <i>Toleranse: --</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	m3	4,0		
05.5.2	<p>LG1.1232220 (2016) PLASSTØPT NORMALBETONG</p> <p><i>Volum</i></p> <p><i>Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen</i> <i>Fasthetsklasse: B30</i> <i>Bestandighetsklasse: M60</i> <i>Kloridklasse: Cl 0,40</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</i></p> <p><i>Lokalisering: Ref. RIV, Gulv til ventilasjonskammer, Hovedbygg, Under rampe</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m3	2,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.5.3	LC2.122 (2016) ARMERING MED ARMERINGSNETT Masse Nettype: K 189 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Kamstål, avregnes etter bøyelister Andre krav: Nei	kg	60,0
05.5.4	LG8.5132 (2016) OVERFLATEBEARBEIDING Areal Konstruksjonsdel: Fundament Overflatebearbeiding: Stålglatting Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Ref. RIV, Gulv til ventilasjonskammer, Hovedbygg, Under rampe Andre krav: Nei	m2	16,0
	<h2>Ramme til aggregat på tak, Hovedbygg - Tegn. B225</h2>				
05.6.1	CD4.11264A (2016) RIVING - LENGDE Lengde..... Bygningsdel: Takoppbygg Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning Tilgjengelighet: Valgfritt Materialer: Betong Byggeår: Valgfritt Dimensjon: 150x500mm Konstruksjon/bæring: Bæring av eks. ventilasjonsaggregat Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Valgfritt Slutttilstand for gjenværende deler: Valgfritt Andre krav: c) Utførelse Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass	m	22,0
05.6.2	LM1.1332 (2016) INNSTØPINGSGODS Antall..... Type: Forankringsjern Faststøpingsmetode: Boring og fastgysing Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning Typebetegnelse: -- Dimensjon innstøpingsgods: ø20, L=400mm Overflatebehandling: -- Innstøpingsmørtel: -- Andre krav: Nei	stk	6

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.6.3	LB1.2012A (2016) FORSKALING AV SØYLE Antall forskaling Forskalingsoverflate: Valgfri Forskalingstype: Rektangulær Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning Dimensjon: 300x300 Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Som angitt	stk	6
05.6.4	LM1.1212 (2016) INNSTØPINGSGODS Antall..... Type: Plater Faststøpingsmetode: Settes i forskalingen og faststøpes Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning Typebetegnelse: -- Dimensjon innstøpingsgods: 220x220x10 Overflatebehandling: Sandblåst og primet Innstøpingsmørtel: -- Andre krav: Nei	stk	6
05.6.5	LG1.1332220 (2016) PLASSTØPT NORMALBETONG Volum..... Konstruksjonsdel: Søyلة Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning Andre krav: Nei	m3	0,5
05.6.6	LC1.1332 (2016) ARMERING MED KAMSTENGER Masse Armeringsklasse: B500NC Diameter: 12 mm Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Kamstål, avregnes etter bøyelister Andre krav: Nei	kg	50,0
05.6.7	PB1.2121 (2016) STÅLBJELKER Masse Profil: Valseprofiler Utførelsesklasse: EXC2 Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning Dimensjoner: HEA200 Materiale: S355J2+N Antall: 3 stk.	kg	650,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.6.8	<p><i>Utførelseskrav: Sandblåst og primet</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>PB1.2121 (2016) STÅLBJELKER</p> <p><i>Masse</i></p> <p><i>Profil: Valseprofiler</i> <i>Utførelsesklasse: EXC2</i> <i>Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning</i> <i>Dimensjoner: HEA140</i> <i>Materiale: S355J2+N</i> <i>Antall: 6 stk.</i> <i>Utførelseskrav: Sandblåst og primet</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	kg	450,0
05.6.9	<p>PR5.5236 (2016) KORROSJONSBEKYTTENDE MALING PÅ STÅL KORROSIVITETSKATEGORI C3</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Behandling: Grunningsstrøk 40 µm tft mellomstrøk 100 µm tft toppstrøk 50 µm tft holdbarhetsintervall H</i> <i>Lokalisering: Tak av Hoveddel, Se tegning</i> <i>Underlag: Stål</i> <i>Dimensjoner: HEA140 og HEA200</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	RS		
Diverse utsparinger og tettinger i betong (for ARK og tekniske fag)					
05.7.1	<p>CH1.13A (2016) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Saging</i> <i>Lokalisering: Ref. ARK, Tak av Blokka, Røykluke over trapperom</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Tak</i> <i>Dimensjon hull: 2800x600</i> <i>Tykkelse: 200mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> <i>Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</i></p>	stk	1
05.7.10	<p>CH1.12A (2016) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i></p>	stk	63

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.7.11	<p><i>Dimensjon hull: Ø50 - Ø100</i> <i>Tykkelse: ca. 200mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p> <p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i> <i>Dimensjon hull: Ø120 - Ø180</i> <i>Tykkelse: ca. 200mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	72
05.7.12	<p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i> <i>Dimensjon hull: Ø200 - Ø350</i> <i>Tykkelse: ca. 200mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	38
05.7.13	<p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i> <i>Dimensjon hull: Ø400 - Ø630</i> <i>Tykkelse: ca. 200mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	6
05.7.14	<p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i> <i>Dimensjon hull: Ø630 - Ø1000</i></p>	stk	6

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.7.15	<p><i>Tykkelse: ca. 200mm</i> <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p> <p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Dekke</i> <i>Dimensjon hull: Ø50 - Ø100</i> <i>Tykkelse: ca. 250mm</i> <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	12
05.7.16	<p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Dekke</i> <i>Dimensjon hull: Ø120 - Ø180</i> <i>Tykkelse: ca. 250mm</i> <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	32
05.7.17	<p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Dekke</i> <i>Dimensjon hull: Ø200 - Ø350</i> <i>Tykkelse: ca. 250mm</i> <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	9
05.7.18	<p>CH1.12A (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Dekke</i> <i>Dimensjon hull: Ø400 - Ø630</i> <i>Tykkelse: ca. 250mm</i></p>	stk	8
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.7.19	<p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p> <p>CH1.12A (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Kjerneboring</i> <i>Lokalisering: Ref. RIV</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Dekke</i> <i>Dimensjon hull: Ø630 - Ø1000</i> <i>Tykkelse: ca. 250mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	6		
05.7.2	<p>CH1.13A (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger <i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Saging</i> <i>Lokalisering: Ref. ARK, Blokka, Dørutsparinger i betongvegg</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Betongvegger</i> <i>Dimensjon hull: 1020x2120 (Kan variere)</i> <i>Tykkelse: ca. 200mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p>	stk	6		
05.7.20	<p>CHA (2016) Hulltaking og slissing i bygningsdeler Rund sum.....</p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Medgåtte mengder avregnes etter utført antall enheter og justeres iht. kontraktens enhetspriser.</p> <p>Det skal utarbeides en oversikt i tabellform for å få oversikt over utsparingene, som bl.a. skal inneholde: Om utsparingen er i vegg eller gulv, utsparingsdybde og størrelse/dimensjon iht. størrelsesintervallene i postene over.</p> <p>Når arbeidene er utført skal entreprenøren sende ferdigmelding og tabell med oversikt over antall og dimensjon til byggeleder for kontroll og avregning.</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.7.3	CH1.13A (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Betong Metode: Saging Lokalisering: Ref. ARK, Blokka, Dørutsparinger i betongvegg (Ny rømningsvei) Type konstruksjon/bygningsdel: Betongvegger Dimensjon hull: 1020x1020 (Kan variere) Tykkelse: ca. 200mm Andre krav: c) Utførelse Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass	stk	1
05.7.4	CH1.14A (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Betong Metode: Maskinell meisling Lokalisering: Ref. RIE Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg/dekke Dimensjon hull: 150x450 (høyde x bredde) Tykkelse: ca. 200mm Andre krav: c) Utførelse Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass	stk	4
05.7.5	CH1.12A (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Betong Metode: Kjerneboring Lokalisering: Ref. RIE Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg/dekke Dimensjon hull: Ø125mm Tykkelse: ca. 200mm Andre krav: c) Utførelse Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass	stk	8
05.7.6	CH1.11A (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Betong Metode: Boring Lokalisering: Ref. RIE, Yttervegger i blokka Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg Dimensjon hull: For kabler til motorer for markiseanlegg Tykkelse: ca. 150mm	stk	55

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i></p> <p>Herunder medtas å føre kabler fra motorer for markiseanlegg inn i bygget (på innersiden av vegglivet) slik at elektriker kan føre kabler videre til kontrollbokser.</p>				
05.7.7	<p>SF6.12 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Sementbasert mørtel</i></p> <p><i>Lokalisering: Ref. RIE, Tetting av hull etter at varmpumper er demontert</i></p> <p><i>Konstruksjon: Betongvegg</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Valgfritt</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Hull i vegger for føringer til VP</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Ø100mm</i></p> <p><i>Materialtykkelse: Valgfritt</i></p> <p><i>Påføringsmetode: Valgfritt</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: Valgfritt</i></p> <p><i>Overflate: Valgfritt</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	11
05.7.8	<p>SF6.12 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Sementbasert mørtel</i></p> <p><i>Lokalisering: Ref. RIE, Tetting av hull etter at utvendig belysning er demontert</i></p> <p><i>Konstruksjon: Betongvegg</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Valgfritt</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Hull i vegger for føringer av kabler/feste for utelys</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Maks Ø50mm</i></p> <p><i>Materialtykkelse: Valgfritt</i></p> <p><i>Påføringsmetode: Valgfritt</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: Valgfritt</i></p> <p><i>Overflate: Valgfritt</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	25
05.7.9	<p>CH1.13A (2016) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i></p> <p><i>Metode: Saging</i></p> <p><i>Lokalisering: Ref. RIV, Hovedbygg Kjeller, Utsparinger for ventilasjonskanaler</i></p> <p><i>Type konstruksjon/bygningsdel: Vegg</i></p> <p><i>Dimensjon hull: 1400x1400</i></p> <p><i>Tykkelse: 150mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i></p> <p>Inkludert ut-transport og levert til godkjent deponiplass</p> <p>Etablering av ny</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.8.1	<p>rømningsvei fra kjeller</p> <p>LZA (2016) Betongarbeider</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>c) Utførelse</i></p> <p>3 stk. utvendige vegger (t=150) i betong støpes imot eksisterende kjellervegg. Det må medtas graving, samt en gulvstøp (t=100). Størrelse på "grube" ca. 1200x1000x1000</p> <p>Rømning fra kjeller i Blokka, Ref. ARK</p>	RS		

Sum denne side:

Sum Kapittel 05:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<p><u>Mur- og pussarbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. murarbeider</u></p> <p>Dette kap. omfatter mur- og pussarbeider. Sementpuss inngår under betongarbeider. Sparkelavrettinger inngår under beleggarbeider hvor ikke annet er angitt.</p> <p>For produkter som anvendes, skal det kunne dokumenteres for holdbarhet og funksjonsdyktighet i henhold til strenge krav og normer for bransjen.</p> <p>Det skal anvendes materialer og utførelse av produkter som er kurante i markedet. Hvor det er alternative valgmuligheter anvendes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>For materialer hvor det ikke er merkinger i henhold til regler om produktkontroll (CE-merking) skal det kunne fremlegges tilfredsstillende produktopplysninger. Opplysningene skal på forlangende av byggherren fremlegges og inngå i utarbeidet FDV-mappe.</p> <p>NB! Hvor det er angitt alternative utførelser (alt. pris), SKAL entreprenøren prisen dette. Prisen føres ikke til sammendraget her, men blir beregnet og summert av byggherren.</p> <p>Avsluttende arbeider som skal danne underlag for øvrige entreprenørers arbeider, skal ferdigstilles slik at den neste entreprenør godkjenner dette uten tilleggskostnader/reduert kvalitet.</p> <p>Henvisninger:</p> <p>NS 3420.4 (2016) Beskrivelsestekster for bygg og anlegg. Toleranseklasse følger nåværende byggs naturlige toleranse på en faglig og estetisk måte når ikke annet er angitt.</p> <p><i>Det vises til rapport datert 07.07.2014 fra Sveco i forbindelse med overordnet krav til energioppnåelse. Vedlagte rapport er vedlagt. Angitte krav skal benyttes som grunnlag for valg av isolasjonsklasser og tverrsnitt-tykkelser av entreprenøren dersom ikke annet er uttrykkelig angitt.</i></p> <p><i>Maling med silikatmaling er generelt medtatt under malerarbeider.</i></p> <p>Murkatalogen. NBI 's detaljblader Riksantikvarens retningslinjer for vedkommende arbeider. Kfr. publikasjon: 3.1 Murverk: Kalking 3.1.1 Murverk: Kalkpussing 3.2 Murverk: Saltutslag.</p> <p>Utførelsesmåte velges som grunnprinsipp slik at puss- og murkvalitet og utførelsesmåte overensstemmer med opprinnelig løsning. Situasjoner og løsninger skal avklares sammen med arkitekt før tiltak gjennomføres.</p> <p>I forbindelse med rivingsarbeider er også medtatt</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23	<p>tilbakeføring og utbedring i forbindelse med diverse tiltaksområder.</p> <p><u>Yttervegger</u></p>				
09.23.1	<p><u>Betongrehabilitering</u></p> <p><u>Generelt vedr. betongrehabilitering</u></p> <p>Generelt Dette kapittelet er basert på kapittel LY2 i NS 3420-2016 I tillegg gjelder relevante tekniske krav angitt i kap. 2 om mekanisk reparasjon i publikasjonen "Betongrehabilitering". Veiledning til kapittel LY i NS 3420 - 2016 tekniske bestemmelser, dersom annet ikke er angitt.</p> <p>Viser også generelt til Publikasjon "Fasaderehabilitering" fra Norsk Puss og Mørtelforening.</p> <p>Mekanisk reparasjon av alle skadene utføres for å ivareta beskyttelses-/reparasjonsprinsipp 3 /Gjenoppbygging av betong) og metode M 3.1 Håndmørtling iht NS-EN 1504-9.</p> <p>Skadeomfanget er begrenset i og med at kun en mindre del av armeringen ligger i karbonatisert betong. Reparasjonene skal kun etablere en overflate uten frilagt armering eller bomskadet og løs betong i og med at alle flater, etter reparasjonene er utført, skal dekket med et nytt utlektet og luftet fasadesystem med etterisolering. Reparasjonene er ikke bærende.</p> <p>Tilleggsbestemmelser/-krav: Følgende tilleggsbestemmelser/-krav legges til grunn for arbeidene i dette kapitelet dersom ikke annet er angitt.</p> <p>b) Materialer Det skal benyttes håndmørtel klasse R2 og sementbasert heftbro og korrosjonsbeskyttelse for armeringen.</p> <p>c) Utførelse Det skal benyttes håndholdt meisleutstyr for fjerning av betong. Dersom det ligger frilagt armering i skaden skal armeringen rengjøres til SA 2,5. Det skal benyttes en sementbasert heftbro ved håndmørtling og heftbroen som benyttes skal også fungere som korrosjonsbeskyttelse på den frilagte rengjorte armeringen.</p> <p>e) Prøving og kontroll Prøving og kontroll som alltid skal utføres fremgår av tabell 2.2 i "Betongrehabilitering". Veiledning til kap</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Betongrehabilitering

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>LY i NS 3420 - tekniske bestemmelser. I tillegg skal følgende prøving og kontroll utføres: -2PK3.4 -2PK3.11</p> <p>x) Mengderegler Skadeomfanget er estimert ut i fra en skjønnsmessig vurdering basert på visuelle observasjoner, utførte undersøkelser og erfaringer fra tilsvarende arbeider. Alle mengder skal reguleres, og oppgjør foretas etter oppmåling. Entreprenøren varsler byggherren i god tid om tidspunkt for oppmåling, slik at han kan delta under oppmålingen. Resultater fra oppmålingen skal foreligge umiddelbart etter at oppmåling er gjennomført.</p>				
09.23.1.A	<u>Skjermtak</u>				
09.23.1.A.1	<p>LY2.32992A (2016) REPARASJON AV HJØRNESKADER</p> <p><i>Lengde skade</i></p> <p><i>Midlere sidebredde: Varierende.</i> <i>Mørtelklasse: I henhold til anbefalt og tilpasset klasse fra produsent</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Skjermtak</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Avregnes.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>	m	60,0	
09.23.1.A.2	<p>LY2.33992 (2016) REPARASJON AV KANTSKADER</p> <p><i>Lengde skade</i></p> <p><i>Meislingsdybde: Varierende</i> <i>Mørtelklasse: I henhold til anbefalt og tilpasset klasse fra produsent</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Forkant av eksisterende skjermtak. Stedvise skader</i> <i>Kanttykkelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m	60,0	
09.23.1.A.3	<p>LY2.35212 (2016) INJEKSJON AV RISS – KOMPLETT</p> <p><i>Lengde riss</i></p> <p><i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Forkant eksisterende skjermtak. Stedvis</i> <i>Metode: Standard for produkt</i> <i>Krav til injeksjonsmassen: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m	60,0	

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Betongrehabilitering

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.1.A.4	LY2.22102 (2016) RENGJØRING AV ARMERING Samlet lengde armering..... Nominell diameter: Uspesifisert Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Stedvis Rengjøringsgrad: Overlates til den utførende Metode: Overlates til den utførende Andre krav: Nei	m	60,0
09.23.1.A.5	LY2.22202 (2016) KORROSJONSBEKYTTELSE AV ARMERING Samlet lengde armering..... Nominell diameter: Uspesifisert Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Stedvis Krav til materialer: Overlates til den utførende Andre krav: Nei	m	60,0
09.23.1.A.6	LY2.3413992A (2016) REPARASJON AV FLATESKADER < 0,50 m² Antall..... Skadestørrelse: 0,09 - 0,50 m ² Meislingsdybde: Varierende Mørtelklasse: I henhold til anbefalt og tilpasset klasse fra produsent Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Parapet. Varierende skader Armeringsmengde: Overlates til den utførende Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Areal, flate gesims samlet ca. 48 m ² . Anslag for antall steder. Avregnes. Reguleres	stk	20
09.23.1.D	<u>Veggflate</u>				
09.23.1.D.1	LY2.3419992A (2016) REPARASJON AV FLATESKADER < 0,50 m² Antall..... Skadestørrelse: Varierende Meislingsdybde: Må avklares på stedet Mørtelklasse: I henhold til anbefalt og tilpasset klasse fra produsent Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Stedvise skader Armeringsmengde: Overlates til den utførende	stk	20

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Betongrehabilitering

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Er regnet for antatt antall steder</i> <i>Avregnes.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>				
09.23.2	<u>Fasaderenovering</u>				
09.23.2.1	<u>Rampe, nord</u>				
09.23.2.1.1	<p>TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Betong utvendig</i> <i>Flate som skal behandles: Utvendig betong</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlede flater og overganger med søyler og dragere.</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	50,0		
09.23.2.1.2	<p>TA2.3212115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i> <i>Lokalisering: Vegger i etasjer. Akse 9/G-H + diverse</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger med søyler og dragere</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for maling</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	50,0		
09.23.2.2	<u>Kjellervegg og støttemur</u>				
09.23.2.2.1	<p>TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Betong utvendig</i> <i>Flate som skal behandles: Utvendig betong</i></p>	m ²	100,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Fasaderenovering

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.2.2.2	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlede flater og overganger med søyler og dragere.</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>TA2.3212115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegger i etasjer. (Tilsvarende areal som kledning)</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger med søyler og dragere</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for maling</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	651,0
09.23.2.3	<u>Fasade nord</u>				
09.23.2.3.1	<p>TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i></p> <p><i>Lokalisering: Betong utvendig</i> <i>Flate som skal behandles: Utvendig betong</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlede flater og overganger med søyler og dragere.</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	45,0
09.23.2.3.2	<p>TA2.3212115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegger i etasjer</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger med søyler og dragere</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for maling</i></p>	m ²	20,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Fasaderenovering

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>				
09.23.2.4	<u>Fasade vest</u>				
09.23.2.4.1	<p>TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Betong utvendig</i> <i>Flate som skal behandles: Utvendig betong</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlede flater og overganger med søyler og dragere.</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	102,0		
09.23.2.4.2	<p>TA2.3212115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i> <i>Lokalisering: Betong utvendig</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger med søyler og dragere</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for maling</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	102,0		
09.23.2.5	<u>Fasade sør</u>				
09.23.2.5.1	<p>TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Akse C-E/1. U-etg.</i> <i>Flate som skal behandles: Utvendig betong</i></p>	m ²	20,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Fasaderenovering

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.2.5.2	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlede flater og overganger.</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i></p> <p>TA2.3212115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegger i etasjer</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger med søyler og dragere</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for maling</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	20,0
09.23.2.6	<u>Fasade øst</u>				
09.23.2.6.1	<p>TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i></p> <p><i>Lokalisering: Øst. Med påforing, isolert + plater</i> <i>Flate som skal behandles: Utvendig betong</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlede flater og overganger.</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i></p>	m ²	74,5
09.23.2.6.2	<p>TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i></p> <p><i>Lokalisering: Øst. Med påforing, isolert + plater. Akse 9/H-G</i> <i>Flate som skal behandles: Utvendig betong</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlede flater og overganger.</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i></p>	m ²	48,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Fasaderenovering

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.2.6.3	TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL Areal Bygningsmateriale: Betong Overflate: Malt Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling Lokalisering: Øst. Med påforing, isolert + plater. Akse 11/A-B Flate som skal behandles: Utvendig betong Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlede flater og overganger. Endelig omfang etter avklaring på stedet.	m ²	31,0
09.23.3	<u>Sokkel</u>				
09.23.3.1	NB2.7392992A (2016) MURT FORBLENDING Lengde..... Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: I samsvar med produktgodkjenning til utvendig anvist bruk Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2 Overflatebehandling: Inkl. fiberpuss utvendig Krav til kontroll: Normal kontroll Lokalisering: Kontorbygg. Sokkel. Se tegning A-501 Bakenforliggende konstruksjon: Betong Veggykkelse: 150 mm + 50 mm xps isolasjon Luftspalte: Standard for produkt Stein/blokk: Se tegning A-501 Bindere: Overlates til den utførende Mørtel: Standard for produkt Fuge: Standard for produkt Armering: Standard for produkt Isolasjon/murplate: 50 mm xps mot bakvegg av betong Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Sokkel med forankringer. Overflate til underlag for oppbrettet membran og beslag. Generelt som angitt. Kfr. angitt detalj-tegning. x) Mengderegler Mengde måles som lengde med enhet m	m	5,0
09.23.3.2	NB2.7392992A (2016) MURT FORBLENDING Lengde..... Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: I samsvar med produktgodkjenning til utvendig anvist bruk Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2 Overflatebehandling: Inkl. fiberpuss utvendig Krav til kontroll: Normal kontroll Lokalisering: Sokkel. Se tegning A-506 Bakenforliggende konstruksjon: Betong Veggykkelse: 150 mm + 50 mm xps isolasjon	m	106,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Sokkel

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Luftspalte: Standard for produkt</i> <i>Stein/blokk: Se tegning A-501</i> <i>Bindere: Overlates til den utførende</i> <i>Mørtel: Standard for produkt</i> <i>Fuge: Standard for produkt</i> <i>Armering: Standard for produkt</i> <i>Isolasjon/murplate: 50 mm xps mot bakvegg av betong</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Sokkel med forankringer.</i> <i>Overflate til underlag for oppbrettet membran og beslag.</i> <i>Generelt som angitt.</i></p> <p><i>Kfr. angitt detalj-tegning.</i></p> <p>x) <i>Mengderegler</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i></p>				
09.23.3.3	<p>SB5.11341A (2016) ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED PLATER AV MINERALULL</p> <p><i>Isolert areal</i></p> <p><i>Montasje: Utvendig på kjellervegg</i> <i>Tykkelse: 100 mm</i></p> <p><i>Lokalisering: Se bla. tegning A501</i> <i>Krav til fysiske egenskaper: Standard for produkt</i> <i>Krav til beskyttelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Glava floormate 300 SL-A-N eller tilsv.</i> <i>På sokkel under og over terreng.</i> <i>Høyde antatt ca. 3,5 m. Etter målkontroll på stedet.</i> <i>Underlag for puss over terreng og ned til 0,5 m under</i> <i>terreng.</i> <i>Generelt som angitt.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>	m ²	25,0		
09.23.3.4	<p>NE2.19299999991A (2016) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Sokkel/vegg</i> <i>Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2</i> <i>Underlag: Mineralull</i> <i>Grunningssjikt: Etter produsentens anvisning.</i> <i>Mellomsjikt: Etter produsentens anvisning.</i> <i>Sluttpuss: Etter produsentens anvisning.</i> <i>Pussoverflate: Finkornet</i></p> <p><i>Lokalisering: Trykkfast underlag, sokkel. Høyde ca. 1,2 m</i> <i>Underlaget: Standard for produkt</i> <i>Pusstykkelse: Standard for produkt</i> <i>Pussmørtel: Standard for produkt</i> <i>Armering: Standard for produkt</i> <i>Utførelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Lengde ca. 8 m</i></p>	m ²	10,0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 09:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.3.5	SF1.432A (2016) VANNAVVISENDE SJKT AV BELEGG PÅ RULL Areal Lokalisering: Under terreng Type: Platon eller tilsv. Mot isolasjonsplate Bruksområde: Fuktbeskyttelse Funksjonskrav: Under terreng. Se bla. tegning A501 Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Beskyttelse inkl. toppavdekning. Reguleres.	m ²	15,0
09.23.3.6	SB5.11241A (2016) ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED PLATER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: Utvendig mot ringmur Tykkelse: 100 mm Lokalisering: Akse 11-14 Krav til fysiske egenskaper: Standard for produkt Krav til beskyttelse: Standard for produkt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Glava floormate 300 SL-A-N eller tilsv. På sokkel under og over terreng. Høyde antatt ca. 0,5 m. Etter målkontroll på stedet. Underlag for puss Generelt som angitt. Reguleres	m ²	6,0
09.23.3.7	NE2.1929999991A (2016) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal Bygningsdel: Sokkel/vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2 Underlag: Mineralull Grunningssjikt: Etter produsentens anvisning. Mellomsjikt: Etter produsentens anvisning. Sluttpuss: Etter produsentens anvisning. Pussoverflate: Finkornet Lokalisering: Trykkfast underlag, sokkel. Høyde ca. 0,5 m Underlaget: Standard for produkt Pusstykkelse: Standard for produkt Pussmørtel: Standard for produkt Armering: Standard for produkt Utførelse: Standard for produkt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Lengde ca. 12 m	m ²	6,0
09.23.3.8	SB5.11241A (2016) ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED PLATER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: Utvendig mot ringmur	m ²	10,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Sokkel

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Tykkelse: 100 mm</i></p> <p><i>Lokalisering: Ca. akse 1/I</i></p> <p><i>Krav til fysiske egenskaper: Standard for produkt</i></p> <p><i>Krav til beskyttelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Glava floormate 300 SL-A-N eller tilsv.</i></p> <p><i>På sokkel under og over terreng.</i></p> <p><i>Høyde antatt ca. 1,0 m. Etter målkontroll på stedet.</i></p> <p><i>Underlag for puss</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>				
09.23.3.9	<p>NE2.1929999991A (2016)</p> <p>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Sokkel/vegg</i></p> <p><i>Eksposering: Eksposeringsklasse MX2</i></p> <p><i>Underlag: Mineralull</i></p> <p><i>Grunningssjikt: Etter produsentens anvisning.</i></p> <p><i>Mellomsjikt: Etter produsentens anvisning.</i></p> <p><i>Sluttpuss: Etter produsentens anvisning.</i></p> <p><i>Pussoverflate: Finkornet</i></p> <p><i>Lokalisering: Trykkfast underlag, sokkel. Høyde ca. 1,0 m</i></p> <p><i>Underlaget: Standard for produkt</i></p> <p><i>Pusstykkelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Pussmørtel: Standard for produkt</i></p> <p><i>Armering: Standard for produkt</i></p> <p><i>Utførelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Ca. akse 1/I</i></p> <p><i>Lengde ca. 10 m</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>	m ²	10,0		
09.23.3.10	<p>NB7.1199A (2016)</p> <p>AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Isolert veggsjikt med mineralullplater og puss</i></p> <p><i>Murprodukt: Som for isolert sjikt og pusskonstruksjon.</i></p> <p><i>Lokalisering: Fasade syd. Nedre plan</i></p> <p><i>Type åpning: For vindu</i></p> <p><i>Dimensjon: YV-2. Ca. 1,1x0,8 m Tilpasses vindusmål</i></p> <p><i>Falser: Som for vegg. Med smyg.</i></p> <p><i>Overdekning: Som del av vegg</i></p> <p><i>Festeanordninger: Standard for produkt</i></p> <p><i>Armering: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Her medregnes isolasjonssjikt + puss med kantavslutninger og overganger.</i></p> <p><i>Avslutningsprofiler/forsterkninger medregnes.</i></p> <p><i>Til ferdige flater.</i></p> <p><i>Kfr. bla. tegning A40-1</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Sokkel

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.3.11	<p>NB7.1199A (2016) AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Isolert veggsjikt med mineralullplater og puss Murprodukt: Som for isolert sjikt og pusskonstruksjon. Lokalisering: Fasade syd. Nedre plan Type åpning: For vindu Dimensjon: YV-3. Ca. 2,0x1,3 m Tilpasses vindusmål Falser: Som for vegg. Med smyg. Overdekning: Som del av vegg Festeanordninger: Standard for produkt Armering: Standard for produkt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Her medregnes isolasjonssjikt + puss med kantavslutninger og overganger. Avslutningsprofiler/forsterkninger medregnes. Til ferdige flater. Kfr. bla. tegning A40-1</p>	stk	2
09.23.3.12	<p>SB5.11941A (2016) ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED PLATER AV MINERALULL</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Montasje: Sokler med tilleggisolering. Tykkelse: 100 mm</p> <p>Lokalisering: Langs eksisterende sokler Krav til fysiske egenskaper: Standard for produkt Krav til beskyttelse: Standard for produkt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Glava floormate 300 SL-A-N eller tilsv. På sokkel under og over terreng. Høyde antatt ca. 0,5 m. Etter målkontroll på stedet. Underlag for puss . Lengde ca. 12,0 + 12,0 + 23,5 + 10 +3,7 m Generelt som angitt.</p> <p>Reguleres</p>	m ²	32,0
09.23.3.13	<p>NE2.19299999991A (2016) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</p> <p>Areal.....</p> <p>Bygningsdel: Sokkel/vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2 Underlag: Mineralull Grunningssjikt: Etter produsentens anvisning. Mellomsjikt: Etter produsentens anvisning. Sluttpuss: Etter produsentens anvisning. Pussoverflate: Finkornet</p> <p>Lokalisering: Trykkfast underlag, sokkel. Høyde ca. 0,5 m Underlaget: Standard for produkt Pusstykkelse: Standard for produkt Pussmørtel: Standard for produkt Armering: Standard for produkt Utførelse: Standard for produkt</p>	m ²	32,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.3.14	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Lengde ca. 12,0 + 12,0 + 23,5 + 10 + 3,7 m</i> <i>Reguleres</i></p> <p>SF1.432A (2016) VANNAVVISENDE SJIKT AV BELEGG PÅ RULL <i>Areal</i> <i>Lokalisering: Under terreng</i> <i>Type: Platon eller tilsv. Mot isolasjonsplate</i> <i>Bruksområde: Fuktbeskyttelse</i> <i>Funksjonskrav: Under terreng. Fuksikring</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Beskyttelse inkl. toppavdekning.</i> <i>Lengde ca. 12,0 + 12,0 + 23,5 + 10 + 3,7 m</i> <i>Reguleres</i></p>	m ²	17,0
09.23.3.15	<p>NE2.1929999992A (2016) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER <i>Areal</i> <i>Bygningsdel: Sokkel/vegg</i> <i>Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2</i> <i>Underlag: Mineralull</i> <i>Grunningssjikt: Etter produsentens anvisning.</i> <i>Mellomsjikt: Etter produsentens anvisning.</i> <i>Sluttpuss: Etter produsentens anvisning. Gjennomfarget puss</i> <i>Pussoverflate: Grovkornet</i> <i>Lokalisering: Trykkfast underlag, sokkel. Høyde ca. 0,5 m</i> <i>Underlaget: Standard for produkt</i> <i>Pusstykkelse: Standard for produkt</i> <i>Pussmørtel: Standard for produkt</i> <i>Armering: Standard for produkt</i> <i>Utførelse: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Opsjon.</i> <i>Steder med ny utvendig puss.</i> <i>Reguleres</i></p>	m ²	50,0	(.....)
09.23.4	Parapet				
09.23.4.1	<p>LY2.32992A (2016) REPARASJON AV HJØRNESKADER <i>Lengde skade</i> <i>Midlere sidebredde: Varierende.</i> <i>Mørtelklasse: I henhold til anbefalt og tilpasset klasse fra produsent</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Parepet. Varierende behov</i></p>	m	79,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Er regnet for samlet lengde.</i> <i>Avregnes.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>				
09.23.4.2	<p>LY2.33992A (2016) REPARASJON AV KANTSKADER</p> <p><i>Lengde skade</i></p> <p><i>Meislingsdybde: Varierende</i> <i>Mørtelklasse: I henhold til anbefalt og tilpasset klasse fra produsent</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Parapet, underkant. Stedvise skader</i> <i>Kanttykkelse: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Er regnet for samlet lengde.</i> <i>Avregnes.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>	m	79,0
09.23.4.3	<p>LY2.35212A (2016) INJEKSJON AV RISS – KOMPLETT</p> <p><i>Lengde riss</i></p> <p><i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Parapet. Stedvis</i> <i>Metode: Standard for produkt</i> <i>Krav til injeksjonsmassen: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Er regnet for samlet lengde.</i> <i>Avregnes.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>	m	79,0
09.23.4.4	<p>LY2.22102A (2016) RENGJØRING AV ARMERING</p> <p><i>Samlet lengde armering.....</i></p> <p><i>Nominell diameter: Uspesifisert</i> <i>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</i> <i>Lokalisering: Parapet. Stedvis</i> <i>Rengjøringsgrad: Overlates til den utførende</i> <i>Metode: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Er regnet for samlet lengde.</i> <i>Avregnes.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>	m	79,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Kapittel: 09 Mur- og pussarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 4 Parapet

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.4.5	LY2.22202A (2016) KORROSJONSBESKYTTELSE AV ARMERING Samlet lengde armering..... Nominell diameter: Uspesifisert Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Parapet. Stedvis Krav til materialer: Overlates til den utførende Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Er regnet for samlet lengde. Avregnes. Reguleres	m	79,0		
09.23.4.6	LY2.3413992A (2016) REPARASJON AV FLATESKADER < 0,50 m² Antall..... Skadestørrelse: 0,09 - 0,50 m² Meislingsdybde: Varierende Mørtelklasse: I henhold til anbefalt og tilpasset klasse fra produsent Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Lokalisering: Parapet. Varierende skader Armeringsmengde: Overlates til den utførende Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Areal, flate gesims samlet ca. 65 m2. Anslag for antall steder. Avregnes. Reguleres	stk	20		
09.23.5	<u>Veggskive. Akse 3-5/A</u>				
09.23.5.1	BE3.11x888A (2016) YTTERVEGG Areal Brannmotstand : {Matrise BE:1} Varmegjennomgang : Ingen krav Luftlydisolasjon : Ingen krav Lokalisering: Akse 3-5/A, under rampe, fasade øst. Belastning: Etter gjeldende forskriftskrav. Krav til utvendig flate: Puss med fin struktur 2 sider og forkant Krav til innvendig flate: Ikke relevant Elementhøyde: Fra betongplate til uk-rampe.	m²	7,4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Veggskive av 150 mm lettklinkerbetong med pusset overflate.</i> <i>Puss med tilsatt fiber for å unngå riss.</i> <i>Kantavslutninger med fuget/tilpasset overgang.</i></p> <p><i>Veggen forankres med inborede dybler.</i> <i>Armeres i henhold til forskriftskrav og krav til stabilitet.</i> <i>Det inkluderes for iverflatebehandling på sider og front med silikatmaling.</i> <i>Farge angis av arkitekt.</i></p> <p><i>Mål, ca. 4x0,8 m (lxh) - 2 stk</i> <i>ca. 0,25x4 m.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>				
09.23.6	<u>Opsjon puss som ytterflate</u>				
09.23.6.1	<p>NE2.1939999992A (2016) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Yttervegger</i> <i>Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3</i> <i>Underlag: Plate til pussunderlag i henhold til produsentens anbefaling</i> <i>Grunningssjikt: Tilpasses underlag i henhold til produsentens anbefaling</i> <i>Mellomsjikt: Etter produsentens anbefaling</i> <i>Sluttpuss: Etter produsentens anbefaling</i> <i>Pussoverflate: Grovkornet</i></p> <p><i>Lokalisering: Opsjon til post medtatt under tømrerarbeider, 12.23.1</i> <i>Underlaget: Isolert betongvegg iflg. post medtatt under tømrerarbeider, 12.23.1.</i> <i>Pusstykkelse: Standard for produkt</i> <i>Pussmørtel: Standard for produkt. Sto eller tilsvarende</i> <i>Armering: Standard for produkt</i> <i>Utførelse: Standard for produkt</i></p>	m ²	286,0	(.....)

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Kostnadsendring (+/-):</i> <i>I forhold til vegg med Firmica Vivix-plate.</i></p> <p><i>Puss regnes samlet i henhold til detaljering og postgrunnlag angitt under 12.23.1</i></p> <p><i>Her skal entreprøeren sammenholde poster medtatt under tømrerarbeidene og medta de konstruksjonsendringer som trengs for å frembringe herværende tiltak til en samlet overflate med avslutningsdetaljer, innlegging av nødvendige fuger, forsterkninger forankringer og sikringer. inkl. evt. ekstra kostnader for stills dersom dette trengs. Endeavslutninger, tilslutninger, åpninger, sålebenker etc. medtas.</i></p> <p><i>Det forutsettes puss med gjennomfarget overflatesjikt.</i></p> <p><i>Opsjon</i></p> <p><i>Omfang kan bli endret.</i></p>				
09.24	<u>Innervegger</u>				
09.24.1	<p>NB2.2392412A (2016) MURT MASSIV VEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Murprodukt: Lettklinkerblokk</i> <i>Murproduktets trykfasthet: Standard for produkt</i> <i>Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2</i> <i>Overflatebehandling: Til puss begge sider</i> <i>Krav til kontroll: Normal kontroll</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegning</i> <i>Veggykkelse: 200 mm</i> <i>Stein/blokk: Standard for produkt</i> <i>Mørtel: Standard for produkt</i> <i>Fuge: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. kantavslutninger og overganger</i> <i>Brannkrav: EI 60</i></p>	m ²	6,5
09.24.2	<p>NB2.2392412A (2016) MURT MASSIV VEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Murprodukt: Lettklinkerblokk</i> <i>Murproduktets trykfasthet: Standard for produkt</i> <i>Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2</i> <i>Overflatebehandling: Til puss begge sider</i> <i>Krav til kontroll: Normal kontroll</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegning. Gjenmuringer. Åpninger.</i> <i>Veggykkelse: 200 mm</i> <i>Stein/blokk: Standard for produkt</i> <i>Mørtel: Standard for produkt</i> <i>Fuge: Standard for produkt</i></p>	m ²	3,1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 09:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.24.3	<p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. kantavslutninger og overganger Brannkrav: EI 120</p> <p>NB2.2392412A (2016) MURT MASSIV VEGG</p> <p>Areal</p> <p>Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: Standard for produkt Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2 Overflatebehandling: Til puss begge sider Krav til kontroll: Normal kontroll</p> <p>Lokalisering: Se tegning. Gjenmuringer. Åpninger. Veggykkelse: 200 mm Stein/blokk: Standard for produkt Mørtel: Standard for produkt Fuge: Standard for produkt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. kantavslutninger og overganger Brannkrav: EI 60</p>	m ²	2,6
09.24.4	<p>NE2.11239999991A (2016) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Etter produktleverandørens anbefalinger Mellomsjikt: Etter produktleverandørens anbefalinger Sluttpuss: Etter produktleverandørens anbefalinger Pussoverflate: Finkornet</p> <p>Lokalisering: Nye murvegger og gjenmuringer Underlaget: Standard for produkt Pusstykkelse: Standard for produkt Pussmørtel: Standard for produkt Armering: Standard for produkt Utførelse: Standard for produkt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Er regner på begge sider av murvegger. Inkl. kantavslutninger og overganger Horisontalt pr side: ca. 10,2x2 m Vertikalt pr side: ca. 15,0x2 m</p>	m ²	24,4
09.25	Dekker				
09.25.1	<p>LV1.422999240A (2016) PÅSTØP AV BETONG</p> <p>Areal</p> <p>Fasthetsklasse: B25 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Standard for innvendig påstøp i dusj Armering: Fiberarmering eller tilsv. Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Overflatebearbeiding: Stålglatting</p>	m ²	3,2

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i></p> <p><i>Tykkelse: Ikke relevant</i></p> <p><i>Armeringsmengde: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Påstøp med fall til sluk i 1-13 Dusj i u-etg kontorblokk</i></p> <p><i>Påstøp med overganger.</i></p> <p><i>Utføres med fall til sluk.</i></p> <p><i>Oppbygging tilpasses romform. Inkl. merarbeider med overgang til dør og sluk.</i></p> <p><i>Til underlag for våtromsbelegg.</i></p>				
09.25.2	<p>NV3.142291A (2016)</p> <p>PUSSYSTEM – ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Himling</i></p> <p><i>Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX2</i></p> <p><i>Type plate: Bakfylling. Tetting av hull</i></p> <p><i>Pussoverflate: Finkornet</i></p> <p><i>Lokalisering: Hull i betongtak. Himling. Mot yttertak</i></p> <p><i>Bakenforliggende bærekonstruksjon: Betongdekke med gjennomgående hull.</i></p> <p><i>Festemetode: Standard for produkt</i></p> <p><i>Krav til plater: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Armering: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Pussmørtel: Tjippasses betonghimling. Skal danne underlag for malerarbeider</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Tetting av hull i betongtak med puss, $\varnothing \approx 30$ mm</i></p> <p><i>Det innlegges tettesystem som ivaretar brannkrav og krav til lufttetthet.</i></p> <p><i>Overflate filses/gis overflate som omliggende himling som skal males.</i></p> <p><i>Antall kan bli endret.</i></p> <p><i>Reguleres.</i></p>	stk	50
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 09:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12	<p><u>Tømrerarbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. tømrerarbeider</u></p> <p>Viser til generell informasjon angitt i orientering om byggearbeider.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggearbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Beskrivelsen er basert på koder etter NS 3420-(2016)</p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p><i>Det vises til rapport datert 07.07.2014 fra Sweco i forbindelse med overordnet krav til energioppnåelse. Vedlagte rapport er vedlagt. Angitte krav skal benyttes som grunnlag for valg av isolasjonsklasser og tverrsnitt-tykkelser av entreprenøren dersom ikke annet er uttrykkelig angitt.</i></p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling. Det skal videre avklares endelige produkttyper i samarbeid med arkitekten.</p> <p>Angitte materialer er å betrakte som minstestandard for kvalitetskrav, overflater og utførelsesmåte. Evt. avvik som entreprenøren måtte ønske skal dokumenteres fra entreprenøren for bekreftelse at krav er ivarettatt.</p> <p>Dersom ikke annet er uttrykkelig angitt, skal detaljering og materialbruk følge eksisterende bygg. Materialer skal være av tilsvarende kvalitet og type når ikke annet er avtalt. Alle arbeider skal gjennomføres på en faglig og forsvarlig måte.</p> <p><i>Det er foretatt miljøsanerings-registrering med rapport som er vedlagt tilbudsokumentene. Entreprenøren oppfordres også selv til å gjennomgå ved befaring angitte steder for å gjøre seg kjent med byggets</i></p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>materialbruk og konstruksjonsforutsetninger.</i></p> <p>Det skal ta med av entreprenøren de forhold som vil påvirke prisen selv om dette ikke er uttrykkelig angitt da ikke alle tiltak lar seg entydig angis i oppstillingen som grunnlag for prisingen.</p> <p>Før rivingen skal gjennomføres, skal det lages en avgrensingsoversikt med oppmerking på stedet av entreprenøren sammen med byggherren/ark. Det skal videre registreres av entreprenøren sammen med tiltakshaver forhold hvor materialer, overflater, belistning, foringer etc. som skal bevares eller tas vare på.</p> <p>Entreprenøren skal foreta beskyttelse og sikringstiltak av arealer og enheter som ikke skal skades.</p> <p>Viser ellers til rivingsplaner hvor det er markert tiltak. Entreprenøren skal foreta befaring og skal selv vurdere og medta tiltak slik at arbeidene dekker de forhold som kreves for å gjennomføre alle tiltakene.</p> <p><i>For tak og tekkearbeider skal det i tillegg til herværende angitte forhold også legges til grunn generelle krav i kap. 17.00 Tekkearbeider.</i></p> <p><i>Alle tak skal ha ny tekking dersom ikke annet er angitt. Pris skal dekke samlet tiltak inkl. evt. fjerning av gammel tekking hvor dette må gjøres for å oppnå lengst mulig holdbarhet og kvalitet. Sammenholdes også med kap. 28. Rivingsarbeider.</i></p> <p><i><u>NB!</u></i> <i>Hvor det skal tilleggisoleres i tak er det varierende hulromshøyde. Entreprenøren skal selv vurdere metode for tilleggisolering, sprøyteisolering, innlegging av isolasjonsplater/matter mv. Entreprenøren skal også vurdere og medta behov for tilgjengelighet for å kunne gjennomføre isolasjonstiltakene. Pris for evt. åpning og lukking av konstruksjoner medtas i poster.</i></p> <p><i>Isolasjon som benyttes skal være av klasse 34 eller bedre. Fibre av steinull dersom ikke annet er angitt</i></p>				
12.23	<u>Yttervegger</u>				
12.23.1	<u>Vegger kontorfløy</u>				
12.23.1.1	<p>BE3.1188988A (2016) YTTERVEGG</p> <p>Areal</p> <p>Brannmotstand : Ingen krav Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er tegnet 200 mm Luftlydisolasjon : Ingen krav</p>	m ²	286,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Vegger kontorfløy

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering: Kontordel. Kfr. bla. tegning A-501</i> <i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i> <i>Krav til utvendig flate: Plateledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i> <i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i> <i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Viser til tegning A-501 for oppbygging og detaljering.</i> <i>Oppbygging: RW 200 Flexsystem, Readar.</i> <i>Med monteringsystem og forankringer.</i> <i>Det innlegges og medtas overgangstilpasninger.</i></p> <p><i>Vegg som curtain wall, varierende høyde i henhold til fasadeoppriss og detaljtegning.</i> <i>Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger.</i></p> <p><i>Utside: Plater av Formica VIVIX, tykkelse 8 mm eller tilsvarende.</i></p> <p><i>Innside: Mot betongvegg.</i></p> <p><i>Del av vegg er mot betongbrytning og betongvegger som skal tilpasses for av entreprenøren. Inkluderes her.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>				
12.23.1.2	<p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Sammenføyninger. Hjørner. Vertikalt</i> <i>Omfang/utførelse: Detaljavslutning. Sammenføyninger utvendig og innvendig.</i> <i>Henvvisning til tegning: Se bla. detalj A-501</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p> <p><i>Ca. 6,8x4 m</i></p>	m	27,2		
12.23.1.3	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til sokkel. Horisontalt.</i> <i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-501</i></p>	m	65,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Vegger kontorfløy

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.1.4	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføring og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til tak.</i> <i>Omfang/utførelse: Overgang, toppavslutning inkl. tildanning av parapet med utforming til underlag for parapetbeslag.</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Kfr. tegning A-501</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføring og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p>	m	65,0
12.23.1.5	<p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Sammenføynin ger. Horisontalt. I vindushøyder</i> <i>Omfang/utførelse: Detaljavslutning. Sammenføringer utvendig og innvendig.</i> <i>Henvisning til tegning: Se bla. detalj A-501</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføring og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p>	m	332,0
12.23.1.6	<p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Sammenføynin ger. Horisontalt. Sprang mellom veggtykkelser</i> <i>Omfang/utførelse: Detaljavslutning. Sammenføringer utvendig og innvendig.</i> <i>Henvisning til tegning: Se bla. detalj A-501</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføring og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i> <i>Vegg med 200 og 150 mm isolasjon.</i></p>	m	25,0
12.23.1.7	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	59

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Vegger kontorfløy

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjon: Ca. 1170x1720 tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i></p> <p><i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i></p> <p><i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-510</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Utsparing med detaljtilpasning.</i></p> <p><i>Hovedetasje: 25 stk</i></p> <p><i>2. etg: 34 stk</i></p>				
12.23.2	<u>Påføring, søyler</u>				
12.23.2.1	<p>BE3.1188988A (2016)</p> <p>YTTERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : Ingen krav</i></p> <p><i>Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er forutsatt 40 mm</i></p> <p><i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Kfr. bla. tegning A-504. Søyale</i></p> <p><i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i></p> <p><i>Krav til utvendig flate: Platekledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i></p> <p><i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i></p> <p><i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Viser til tegning A-504 for oppbygging og detaljering i henhold til tegning.</i></p> <p><i>40 mm isolasjon, høyverdig, steinul, Conlite eller tilsv.. Spikerslag. vindsperre. luftesjike, utlekting</i></p> <p><i>Fasadeplate med hjørneavslutninger.</i></p> <p><i>Innkledning på 3 sider. Imkrets, ca. 1,5 m</i></p> <p><i>Mot betongsøyl. Til underlag for 2 mm aluminiumskledning.</i></p> <p><i>2 utvendie hjørner + overgang til fasadevegg med glassfelter.</i></p> <p><i>Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>	m ²	182,5
12.23.2.2	<p>BE3.1188988A (2016)</p> <p>YTTERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : Ingen krav</i></p> <p><i>Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er forutsatt 40 mm</i></p> <p><i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Kfr. bla. tegning A-504. Søyale</i></p> <p><i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i></p> <p><i>Krav til utvendig flate: Platekledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i></p> <p><i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i></p>	m ²	21,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Viser til tegning A-504 for oppbygging og detaljering i henhold til tegning.</i> <i>40 mm isolasjon, høyverdig, steinul, Conlite eller tilsv.. Spikerslag. vindsperre.</i> <i>Luftesjike, utlekting</i> <i>Fasadeplate med hjørneavslutninger.</i> <i>Innkledning på 3 sider. Imkrets, ca. 1,5 m</i> <i>Mot betongsøyle</i> <i>2 utvendie hjørner + overgang til fasadevegg med glassfelter.</i> <i>Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger.</i></p> <p><i>Utside: Plater av Formica VIVIX, tykkelse 8 mm eller tilsvarende.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>				
12.23.3	<u>Påforing mot betong mv</u>				
12.23.3.1	<p>BE3.1188988A (2016) YTTERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : Ingen krav</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er generelt tegnet 150 mm</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Kfr. bla. tegning A-501, A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i> <i>Krav til utvendig flate: Platekledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i> <i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i> <i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Viser til tegning for oppbygging og detaljering.</i> <i>Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger med innlegging av kantavslutninger.</i> <i>Fra bakvegg:</i> <i>150 mm RW, flexsystem, Redair</i> <i>Utlekting - LVL-lekt 27 mm</i> <i>Utside: Plater av Formica VIVIX, tykkelse 8 mm eller tilsvarende.</i></p> <p><i>Innside: Mot betongvegg, generelt.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>	m ²	738,0
12.23.3.2	<p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde</i></p>	m	233,2

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.3	<p><i>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Sammenføyninger. Hjørner. Vertikalt</i> <i>Omfang/utførelse: Detaljavslutning. Sammenføyninger</i> <i>Henvvisning til tegning: Se bla. plantegninger med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i> <i>Overganger med tilpasninger og innlegging av spikerslag, festeprofiler mv.</i></p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til sokkel. Horisontalt.</i> <i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p> <p>Kantavslutning nedre kant mot asfaltdekke, akse B/11-14, akse F/8-11, kse A-B/11</p>	m	16,6		
12.23.3.4	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til sokkel/dekke. Horisontalt.</i> <i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p> <p>Kantavslutning nedre kant mot betongdekker, akse G/3-7, akse A/3-11, akse F-G/11-14</p>	m	54,8		
12.23.3.5	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til overliggende dekker. Horisontalt.</i></p>	m	6,1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.6	<p><i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p> <p>Kantavslutning øvre kant mot overliggende betongdekke, akse 14/B-F.</p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang overliggende, tak med parapet og vinduer. Horisontalt.</i> <i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p> <p>Kantavslutning øvre kant mot parapeter, akse A/3-11, akse G/3-7, akse F/8-14, akse B/11-14, akse 14/B-F:</p>	m	85,2
12.23.3.7	<p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang, kantavslutning til skjermtak. Horisontalt</i> <i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i></p> <p>Kantavslutning øvre kant mot skjermtak, akse A/3-11, akse H/3-7, akse G/10-14</p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p>	m	57,3
12.23.3.8	<p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang, kantavslutning til sålebenk. Horisontalt</i></p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p>	m	125,5

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.9	<p><i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvising til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i> Kantavslutning øvre kant mot sålbenker (under vinduer)</p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV <i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang, kantavslutning til underliggende vindusbånd. Horisontalt</i> <i>Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring</i> <i>Henvising til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</i> Kantavslutning nedre kant mot underliggende vindusbånd akse B/11-14, akse 14/B-F, akse F/8-11.</p>	m	35,0		
12.23.3.10	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT <i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 14 Åpning ca. 1139x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1		
12.23.3.11	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT <i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.12	<p><i>Dimensjon: YV 17 Åpning ca. 3470x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 30 Åpning ca. 9500x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.13	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 31 Åpning ca. 1510x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.14	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.15	<p><i>Dimensjon: YV 32 Åpning ca. 11220x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 33 Åpning ca. 2420x1210 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.16	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 34 Åpning ca. 1320x1180 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.17	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.18	<p><i>Dimensjon: YV 35 Åpning ca. 1900x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 36 Åpning ca. 10400x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.19	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 37 Åpning ca. 4480x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.20	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.21	<p><i>Dimensjon: YV 38 Åpning ca. 8630x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 39 Åpning ca. 3180x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.22	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 40 Åpning ca. 8150x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.23	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.24	<p><i>Dimensjon: YV 41 Åpning ca. 1900x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 42 Åpning ca. 8630x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.25	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 43 Åpning ca. 1900x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.26	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.27	<p><i>Dimensjon: YV 44 Åpning ca. 2700x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 2 Åpning ca. 1080x790 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.28	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 3 Åpning ca. 1920x1110 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	2
12.23.3.29	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	5

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.30	<p><i>Dimensjon: YV 4 Åpning ca. 1110x450 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 5 Åpning ca. 1790x1790 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.31	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 6 Åpning ca. 2110x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.32	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.33	<p><i>Dimensjon: YV 7 Åpning ca. 1870x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 8 Åpning ca. 2000x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.34	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 9 Åpning ca. 5180x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.35	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.36	<p><i>Dimensjon: YV 10 Åpning ca. 1800x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 11 Åpning ca. 3650x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.37	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 12 Åpning ca. 3650x770 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.38	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.39	<p><i>Dimensjon: YV 13 Åpning ca. 3120x770 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 15 Åpning ca. 1680x1810 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.40	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 16 Åpning ca. 1670x2100 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.41	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.42	<p><i>Dimensjon: YV 18 Åpning ca. 1500x800 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 19 Åpning ca. 2780x1590 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.43	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 20 Åpning ca. 9200x1590 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.44	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.45	<p><i>Dimensjon: YV 21 Åpning ca. 13240x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 22 Åpning ca. 1380x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.46	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 23 Åpning ca. 1970x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.47	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.48	<p><i>Dimensjon: YV 24 Åpning ca. 1910x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 25 Åpning ca. 2570x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.49	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 26 Åpning ca. 10570x750 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.50	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.51	<p><i>Dimensjon: YV 27 Åpning ca. 4320x1010 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 28 Åpning ca. 4220x1010 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.52	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YV 29 Åpning ca. 3310x1010 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.53	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.54	<p><i>Dimensjon: YD-051 Åpning ca. 3150x2500 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-055 Åpning ca. 1020x2500 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.55	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-058 Åpning ca. 3150x2500 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.56	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.57	<p><i>Dimensjon: YD-059 Åpning ca. 3150x2500 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-060 Åpning ca. 1800x2500 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.58	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-062 Åpning ca. 3150x2500 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.59	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.60	<p><i>Dimensjon: YD-146 Åpning ca. 1790x3290 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-149 Åpning ca. 1420x1910 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.61	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-160 Åpning ca. 1520x2110 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.62	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.63	<p><i>Dimensjon: YD-210 Åpning ca. 1710x2510 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-210 Sidefelt - Åpning ca. 1410x2510 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	2
12.23.3.64	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-214 Åpning ca. 1790x3290 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.65	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.66	<p><i>Dimensjon: YD-223 Åpning ca. 1790x3290 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-224 Åpning ca. 1020x2110 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p><i>NB! Eksisterende utsparing i vegg.</i></p>	stk	1
12.23.3.67	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-228 Åpning ca. 2600x2500 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.68	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.69	<p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-237U Åpning ca. 1600x2015 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i> <i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i> <i>Dimensjon: YD-241U Åpning ca. 1600x2050 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i> <i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i> <i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p>	stk	1
12.23.3.70	<p>BE3.1188988A (2016) YTTERVEGG Areal</p> <p><i>Brannmotstand : Ingen krav</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er generelt tegnet 200 mm</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i> <i>Lokalisering: Kjeller. Akse 1-3/A-B</i> <i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i> <i>Krav til utvendig flate: Platekledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i> <i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i> <i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i></p>	m ²	106,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Viser til tegning for oppbygging og detaljering.</i> <i>Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger med innlegging av kantavslutninger.</i> <i>Fra bakvegg:</i> <i>Bindingsverk, 48x198 mm, mineralull 200 mm.</i> <i>Vindsperre med overganger. Sløyfer og lekter.</i> <i>Utside: Plater av Formica VIVIX, tykkelse 8 mm eller tilsvarende.</i></p> <p><i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p> <p><i>Lagerromsvegg.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>				
12.23.3.71	<p>BE3.1188988A (2016) YTTERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : Ingen krav</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er generelt tegnet 200 mm</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Kjeller. Akse 1-3/A-B</i> <i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i> <i>Krav til utvendig flate: Platekledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i> <i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i> <i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Viser til tegning for oppbygging og detaljering.</i> <i>Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger med innlegging av kantavslutninger.</i> <i>Fra bakvegg:</i> <i>150 mm RW, flexsystem, Redair</i> <i>Utlekting - LVL-lekt 27 mm</i></p> <p><i>Utside: Plater av Formica VIVIX, tykkelse 8 mm eller tilsvarende.</i></p> <p><i>Inkl. avslutningsdetaljer</i> <i>Utsparing for dører, 1,6x2,1+1,0x2,1+1,0x2,1 m inkluderes</i></p> <p><i>Innside: Mot betongvegg, generelt.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>	m ²	39,0		
12.23.3.72	<p>BE3.1188988A (2016) YTTERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : Ingen krav</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er generelt tegnet 150 mm</i></p>	m ²	39,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Kjeller. Akse 9-11/F</i></p> <p><i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i></p> <p><i>Krav til utvendig flate: Platekledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i></p> <p><i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i></p> <p><i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Viser til tegning for oppbygging og detaljering. Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger med innlegging av kantavslutninger.</i></p> <p><i>Fra bakvegg:</i></p> <p><i>150 mm RW, flexsystem, Redair</i></p> <p><i>Utlekting - LVL-lekt 27 mm</i></p> <p><i>Utside: Plater av Formica VIVIX, tykkelse 8 mm eller tilsvarende.</i></p> <p><i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p> <p><i>Innside: Mot betongvegg, generelt.</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>				
12.23.3.73	<p>BE3.1188988A (2016)</p> <p>YTTERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : Ingen krav</i></p> <p><i>Varmegjennomgang : I henhold til overordnet krav. Kfr. rapport fra Sveco. Er generelt tegnet 200 mm</i></p> <p><i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Veggskive. Akse 3/A-C</i></p> <p><i>Belastning: Forankringer og dimensjonering ifølge gjeldende laster/vindlast for stedet.</i></p> <p><i>Krav til utvendig flate: Platekledning med ferdig overflate. Med utlekting, sløyfer og lekter. I henhold til tegning</i></p> <p><i>Krav til innvendig flate: Med overgang/bakvegg av betong</i></p> <p><i>Elementhøyde: Som eksisterende etasjehøyder. Samlet høyde fra fundament/opplegg til ferdig parapet.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Viser til tegning for oppbygging og detaljering. Samlet vegg inkl. forankringer og tilpassede overganger med innlegging av kantavslutninger.</i></p> <p><i>Fra bakvegg:</i></p> <p><i>Bindingsverk, 48x198 mm, mineralull 200 mm.</i></p> <p><i>Vindsperre med overganger. Sløyfer og lekter.</i></p> <p><i>Utside: Plater av Formica VIVIX, tykkelse 8 mm eller tilsvarende.</i></p> <p><i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p> <p><i>Generelt som angitt.</i></p>	m ²	26,5
12.23.3.74	<p>BE8.311A (2016)</p> <p>ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED</p>	m	7,7

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Påføring mot betong mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.3.75	<p>Lengde.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til sokkel. Horisontalt. Vegg akse 3/A-C Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring Henvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506 Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler.</p> <p>FUNKSJONSKRAV</p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Lengde.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til overliggende yttertak. Horisontalt. Parapet Omfang/utførelse: Sammenføyning og tilpasning. Inkl. fuktsikring Henvisning til detaljtegning: Se bla. tegning A-502, A-503, A-504, A-505, A-506 Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler. Inkl. parapet.</p>	m	7,7		
12.23.3.76	<p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Lengde.....</p> <p>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Sammenføyninger. Hjørner. Vertikalt. Akse C og A Omfang/utførelse: Detaljavslutning. Sammenføyninger Henvisning til tegning: Se bla. plantegninger med tilhørende detaljtegninger Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. sammenføyning og overgang til tilstøtende øvrige bygningsdeler. Overganger med tilpasninger og innlegging av spikerslag, festeprofiler mv. Akse A: 3,4 m Akse C: 3,4 m</p>	m	6,8		
12.23.4	Panel Klatrehus				
12.23.4.1	<p>QY2.523A (2016) UTSKIFTING AV DEL AV KLEDNINGSBORD PÅ VEGG</p> <p>Antall.....</p> <p>Lokalisering: Klatrehus Type kledning og profil: Overbord. Stående kledning Dimensjoner bord: Etter stedlige forhold Avstand mellom spikerslag: Etter stedlige forhold</p>	stk	5		(.....)

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 4 Panel_Klatrehus

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.23.4.2	<p><i>Omfang utskifting / kapping: Panellengde ca. 2 m</i> <i>Utforming av skjøt: Skrå. Inkl. skråskjæring av tilstøtende bord (er rettskåret)</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>QY2.523A (2016) UTSKIFTING AV DEL AV KLEDNINGSBORD PÅ VEGG <i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Klatrehus</i> <i>Type kledning og profil: Overbord. Stående kledning</i> <i>Dimensjoner bord: Etter stedlige forhold</i> <i>Avstand mellom spikerslag: Etter stedlige forhold</i> <i>Omfang utskifting / kapping: Panellengde ca. 1 m</i> <i>Utforming av skjøt: Skrå. Inkl. skråskjæring av tilstøtende bord (er rettskåret)</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p>	stk	5	(.....)
12.23.4.3	<p>QY2.521A (2016) UTSKIFTING AV KLEDNINGSBORD I HEL LENGDE PÅ VEGG <i>Lengde.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Klatrehus</i> <i>Type kledning og profil: Rettskåret. Overligger</i> <i>Dimensjoner bord: Etter stedlige forhold</i> <i>Avstand mellom spikerslag: Etter stedlige forhold</i> <i>Omfang utskifting: Vegghøyde, ca. 3,5 m</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	28,0	(.....)
12.23.5	<u>Ytterkledning</u>				
12.23.5.1	<p>Ytterkledning av plater. Fargevalg</p> <p>Platekledning i fasader inngår under andre poster sammen med vegger.</p> <p>Her medregnes evt. tillegg for flere fargevalg i de valg som fremgår av sortimentet.</p> <p>Her forutsetter: 6 forskjellige farger. Fritt valg i henhold til produsentens fargeskjema. Platetype: Formica VIVIX</p> <p>Det skal benyttes festing med farge tilpasset den enkelte farge.</p> <p>Måleregul: Som rund sun med mengde RS</p>	RS		
12.23.5.2	<p>QK5.22299A (2016) PLATEKLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG <i>Areal.....</i></p>	m ²	100,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 5 Ytterkledning

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Materiale : Platetype: Formica VIVIX, eller tilsvarende</i> <i>Utførelse : I henhold til produsentens anvisning</i> <i>Lokalisering: Se nedenfor angitte info.</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Bygningsdel: Yttervegger</i> <i>Underlag: Eksisterende vegg hvor det er fjernet kledning og utlekting.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Med ferdige overflater som angitt</i> <i>Her inkluderes også for:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vindsperre</i> • <i>utlekting som for øvrig angitt fasadekledning</i> • <i>Detalj avslutninger</i> • <i>Overganger</i> • <i>Tilpasninger</i> • <i>farge angis av arkitekt</i> <i>Areal etter senere angivelse avklaring</i> <i>Oppbygg heis, akse B/7-8: 35 m2</i> <i>Oppbygg "Fjøs", akse D-E/11-13: 64 m2</i> <i>Kan bli trukket ut eller endret.</i> <i>Reguleres.</i> </p>				
12.24	<u>Innervegger</u>				
12.24.1	<u>Gipsplatevegger U- til 2. etg</u>				
12.24.1.1	<p>BE4.13323A (2016) INNERVEGG <i>Areal</i> <i>Brannmotstand : EI 60</i> <i>Luftlydisolasjon : Lydreduksjonstall (R'w) = 37 dB</i> <i>Lokalisering: Vegg, type C. Se tegning A-20-1, A 20_2, A20-3 samt mengdeskjema.</i> <i>Belastning: Skillevegg, lettvegg, med normal belastning.</i> <i>Krav til overflate 1: 2x13 mm Gipsplater til underlag for malerbehandling</i> <i>Krav til overflate 2: 2x13 mm Gipsplater til underlag for malerbehandling</i> <i>Elementhøyde: Ca. 2,62 m</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegg med 95 mm metallprofiler av tynnplater.</i> <i>Inkl. forankringer. Isolert med 95 mm steinull.</i> <i>Utførelseskrav i samsvar med produsentens retningslinjer.</i> <i>Stenderverk dimensjoneres av produsenten.</i> <i>Overganger med laftevatt eller tilsvarende tilpasset lyd- og brannkrav.</i> </p>	m ²	52,0
12.24.1.2	<p>BE4.18834A (2016) INNERVEGG <i>Areal</i> <i>Brannmotstand : Ingen krav</i> </p>	m ²	18,2

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 24 Innevegger

Kontonivå 3: 1 Gipsplatevegger U- til 2. etg

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Luftlydisolasjon : Lydreduksjonstall ($R'w$) = 48 dB Lokalisering: Type B. I etasjer. Se tegning A-20-1, A 20_2, A20-3 samt mengdeskjema. Belastning: Skillevegg, lettvegg, med normal belastning. Krav til overflate 1: 1x13 mm gipsplater til underlag for malerbehandling Krav til overflate 2: 2x13 mm gipsplater til underlag for malerbehandling Elementhøyde: Ca. 2,62 m Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Vegg med 95 mm metallprofiler av tynnplater. Inkl. forankringer. Isolert med 95 mm steinull. Utførelseskrav i samsvar med produsentens retningslinjer. Stenderverk dimensjoneres av produsenten. Overganger med laftevatt eller tilsvarende tilpasset lyd- og brannkrav.</p>				
12.24.1.3	<p>BE4.13223A (2016) INNERVEGG Areal Brannmotstand : EI 30 Luftlydisolasjon : Lydreduksjonstall ($R'w$) = 37 dB Lokalisering: Vegg A. I etasjer. Se tegning A-20-1, A 20_2, A20-3 samt mengdeskjema. Belastning: Skillevegg, lettvegg, med normal belastning. Krav til overflate 1: 1x13 mm gipsplater til underlag for malerbehandling Krav til overflate 2: 1x13 mm gipsplater til underlag for malerbehandling Elementhøyde: Ca. 2,62 m Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Vegg med 95 mm metallprofiler av tynnplater. Inkl. forankringer. Isolert med 95 mm steinull. Utførelseskrav i samsvar med produsentens retningslinjer. Stenderverk dimensjoneres av produsenten. Overganger med laftevatt eller tilsvarende tilpasset lyd- og brannkrav.</p>	m ²	114,4		
12.24.1.4	<p>BE4.18888A (2016) INNERVEGG Areal Brannmotstand : Ingen krav Luftlydisolasjon : Ingen krav Lokalisering: I etasjer. Se tegning A-20-1, A 20_2, A20-3 samt mengdeskjema. Belastning: Skillevegg, lettvegg, med normal belastning. Krav til overflate 1: 2x13 mm gipsplater til underlag for malerbehandling Krav til overflate 2: 2x13 mm gipsplater til underlag for malerbehandling Elementhøyde: Ca. 2,62 m</p>	m ²	1,7		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.24.1.5	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vegg med 100 mm metallprofiler av tynnplater. Inkl. forankringer. Isolert med 100 mm steinull. Utførelseskrav i samsvar med produsentens retningslinjer. Stenderverk dimensjoneres av produsenten. Overganger med laftevatt eller tilsvarende tilpasset lyd- og brannkrav.</p> <p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Vertikal</i> <i>avslutning. Mellom lettvegger og mot tilstøtende vegger</i> <i>Omfang/utførelse: Ekstre spikerslag og platetilpassning. 2</i> <i>sider</i> <i>Henvvisning til tegning: Tegning A20-1, A-20-2, A-20-3</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Med lyd og brannkrav</p>	m	110,4		
12.24.1.6	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Horisontal overgang.</i> <i>Mot gulv</i> <i>Omfang/utførelse: Tilpassning. Fuget overgang tilpasset lyd</i> <i>og brannkrav. 2 sider</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Tegning A20-1, A-20-2, A-20-3</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Med lyd og brannkrav</p>	m	137,4		
12.24.1.7	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Horisontal overgang.</i> <i>Mot himling/etasjeskille. Også steder med drager.</i> <i>Omfang/utførelse: Tilpassning. Fuget overgang tilpasset lyd</i> <i>og brannkrav. 2 sider</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Tegning A20-1, A-20-2, A-20-3</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Med lyd og brannkrav</p>	m	137,4		
12.24.1.8	<p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Vertikal</i> <i>avslutning. Mellom lettvegger og mot tilstøtende vegger</i></p>	m	10,5		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.24.1.9	<p><i>Omfang/utførelse: Ekstre spikerslag og platetilpasning. 2 sider</i> <i>Henvvisning til tegning: Tegning A20-1, A-20-2, A-20-3</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegger med doble plater</i> <i>Med lyd og brannkrav</i></p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Horisontal overgang. Mot gulv</i> <i>Omfang/utførelse: Tilpasning. Fuget overgang tilpasset lyd og brannkrav. 2 sider</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Tegning A20-1, A-20-2, A-20-3</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegger med doble plater</i> <i>Med lyd og brannkrav</i></p>	m	16,4		
12.24.1.10	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Horisontal overgang. Mot himling/etasjeskille. Også steder med drager.</i> <i>Omfang/utførelse: Tilpasning. Fuget overgang tilpasset lyd og brannkrav. 2 sider</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Tegning A20-1, A-20-2, A-20-3</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegger med doble plater</i> <i>Med lyd og brannkrav</i></p>	m	16,4		
12.24.1.11	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegg type A. Innervegger med lyd- og brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av dører</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 0,7x 2,1 m høyde. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>3il vegg med brannkrav EI 60 og lydkrav 37 dB.</i> <i>Nøyaktige mål etter dørskjema.</i></p>	stk	1		
12.24.1.12	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Gipsplatevegger U- til 2. etg

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.24.1.13	<p><i>Lokalisering: Vegg type A. Innervegger med lyd- og brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av dører</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 0,9x 2,1 m høyde. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> 3il vegg med brannkrav EI 60 og lydkrav 37 dB. Nøyaktige mål etter dørskjema.</p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Vegg type A. Innervegger med lyd- og brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av dører</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 1,0x 2,1 m høyde. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> 3il vegg med brannkrav EI 60 og lydkrav 37 dB. Nøyaktige mål etter dørskjema.</p>	stk	3
12.24.1.14	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Vegg type A. Innervegger med lyd- og brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av dører</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 1,5x 2,1 m høyde. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> 3il vegg med brannkrav EI 60 og lydkrav 37 dB. Nøyaktige mål etter dørskjema.</p>	stk	4
12.24.1.15	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Vegg type A. Innervegger med lyd- og brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av vindu</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 1,7x 1,3 m høyde. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i></p>	stk	4
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Gipsplatevegger U- til 2. etg

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.24.1.16	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>3il vegg med brannkrav EI 60 og lydkrav 37 dB.</i> <i>Nøyaktige mål etter dørskjema.</i></p> <p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegg type b. Innervegger med brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av dør</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 1,0x 2,1 m høyde. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>3il vegg med lydkrav 38 dB.</i> <i>Nøyaktige mål etter dørskjema.</i></p>	stk	1
12.24.1.17	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegg type b. Innervegger med brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av vindu</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 1,7x0,6 m høyde. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>3il vegg med lydkrav 38 dB.</i> <i>Nøyaktige mål etter dørskjema.</i></p>	stk	1
12.24.1.18	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegg type C. Innervegger med brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av dør</i> <i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 1,0x2,1 m. Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Til vegg med lydkrav 38 dB.</i> <i>Nøyaktige mål etter dørskjema.</i></p>	stk	4
12.24.1.19	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Vegg type C. Innervegger med brannkrav.</i> <i>Formål med åpningen: Til innsetting av lukke</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Gipsplatevegger U- til 2. etg

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.24.1.20	<p><i>Dimensjon: Varierende. Tilpasses komponentmål. Ca. 0,5x0,5 m Nøyaktig mål etter dørtype.</i> <i>Utførelse: Åpning inkl. innlegging av forsterkning for montering av dører</i> <i>Forsterkninger: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Til vegg med lydkrav 38 dB.</i> <i>Nøyaktige mål etter dørskjema.</i></p> <p>BE4.1338A (2016) INNERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : EI 60</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Sjaktvegger. Fremgår av tegninger.</i> <i>Belastning: Sjaktvegger, lettvegg, med normal belastning.</i> <i>Krav til overflate 1: 2x13 mm Gipsplater til underlag for malerbehandling</i> <i>Krav til overflate 2: 2x13 mm Gipsplater eller tilsvarende</i> <i>Elementhøyde: Ca. 2,62 m</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegg med 95 mm metallprofiler av tynnplater.</i> <i>Inkl. forankringer. Isolert med 95 mm steinull.</i> <i>Utførelseskrav i samsvar med produsentens retningslinjer.</i></p> <p><i>Stenderverk dimensjoneres av produsenten.</i> <i>Overganger med laftevatt eller tilsvarende tilpasset brannkrav.</i> <i>Ca. 0,6 m bredder.</i></p>	m ²	12,0
12.24.2	Våtromsvegger				
12.24.2.1	<p>BE4.1xxA (2016) INNERVEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Brannmotstand : {Matrise BE:1}</i> <i>Luftlydisolasjon : {Matrise BE:3}</i></p> <p><i>Lokalisering: I etasjer. Se tegning A-20-1, samt mengdeskjema.</i> <i>Belastning: Skillevegg, lettvegg, med normal belastning.</i> <i>Krav til overflate 1: Våtromsplater med høytrykkslaminat</i> <i>Krav til overflate 2: Våtromsplater med høytrykkslaminat</i> <i>Elementhøyde: Ca. 2,62 m</i></p>	m ²	18,9

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegg med 95 mm metallprofiler av tynnplater.</i> <i>Inkl. forankringer. Isolert med 95 mm steinull.</i> <i>Utførelseskrav i samsvar med produsentens</i> <i>retningslinjer.</i> <i>Stenderverk dimensjoneres av produsenten.</i> <i>Overganger med laftevatt eller tilsvarende tilpasset lyd-</i> <i>og brannkrav.</i></p> <p><i>Platekledning skal velges av arkitekt.</i> <i>Tilsvarende som i post 12.24.3</i></p>				
12.24.2.2	<p>BE8.211A (2016) TILSLUTNING MELLOM ELEMENTER MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilke elementer det er tilslutningen mellom: Hjørneavslutning. Mellom lettvegger samt mot tilstøtende andre vegger</i> <i>Omfang/utførelse: Ekstra spikerslag og platetilpassning. 2 sider</i> <i>Henvisning til tegning: Tegning A20-1</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. innlegging av hjørneforsterkning for innsparkling.</i> <i>Vertikal avslutning. Mot tilstøtende vegg</i></p>	m	15,8
12.24.2.3	<p>BE8.311 (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Horisontal overgang mot himling</i> <i>Omfang/utførelse: Tilpassning. Fuget overgang tilpasset lyd og brannkrav. 2 sider</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Tegning A20-1</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	m	10,5
12.24.2.4	<p>BE8.311 (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Horisontal overgang mot gulv/sokkel</i> <i>Omfang/utførelse: Tilpassning. Fuget overgang tilpasset lyd og brannkrav. 2 sider</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Tegning A20-1</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	m	16,4
12.24.3	<u>Diverse platekledninger</u>				
12.24.3.1	<p>QK5.31222A (2016) UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNENDIG</p> <p><i>Areal.....</i></p> <p><i>Platemateriale : Gipsbaserte plater</i> <i>Utførelse : Skrudd</i> <i>Lokalisering: Etter senere angivelse</i> <i>Antall lag: 1 lag</i> <i>Bygningsdel: Vegger</i></p>	m ²	100,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Underlag: Evt. Eksisterende vegger og nye vegger</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Posten skal benyttes dersom det velges flate plater til vegger eller dersom beskrevne plater ønskes erstattet av herværende angitte plater</i> <i>Avklares nærmere.</i> <i>Reguleret.</i> <i>Kan bli trukket ut</i></p>				
12.24.3.2	<p>QK5.31292A (2016) UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNENDIG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Platemateriale : Fibergipsplater som underlag for malerbehandling.</i> <i>Utførelse : Skrudd</i></p> <p><i>Lokalisering: Etter senere angivelse</i> <i>Antall lag: 1 lag</i> <i>Bygningsdel: Vegger</i> <i>Underlag: Evt. Eksisterende vegger og nye vegger</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Fibergips, type RFGH 13 eller tilsv.</i> <i>Posten skal benyttes dersom det velges flate plater til vegger eller dersom beskrevne plater ønskes erstattet av herværende angitte plater</i> <i>Avklares nærmere.</i> <i>Reguleret.</i> <i>Kan bli trukket ut</i></p>	m ²	200,0		
12.24.3.3	<p>QK5.32299A (2016) OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNENDIG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Platemateriale : Våtromsplate med høytrykkslaminat</i> <i>Utførelse : Skjult innfesting. I samsvar med produsentens godkjente retningslinjer.</i></p> <p><i>Lokalisering: Våtromsvegger</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Bygningsdel: Vegger</i> <i>Underlag: Eksisterende vegger</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Med overganger og avslutningsdetaljer.</i> <i>Etter retningslinjer i våtromsnorm.</i> <i>Glatt ensfarget overflate.</i> <i>Farge skal angis av arkitekt.</i></p>	m ²	41,0		
12.25	Dekker				
12.25.1	Gulv				
12.25.1.1	<p>CD4.12255A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Gulvoverflate</i></p>	m ²	17,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 Gulv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering: Kontorfløy. Eksist. rom 212, 212B</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Parkett med underlag</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter stedlige forhold</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underlag av betong.</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Overlates til den utførende</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Til underlag for nytt gulvbelegg</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Parkett inkl. avslutningslister.</i> <i>Samlet tiltak</i></p> <p><i>Til info skal vegg på to sider fjernes - medtatt i annen post.</i></p>				
12.25.1.2	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE <i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Fotlister</i> <i>Lokalisering: Steder etter nærmere avklaring.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra gulv</i> <i>Materialer: Trelister</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: ca. 50 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underliggende vegger/gulv</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Til underlag for nye lister</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	100,0
12.25.1.3	<p>QM5.11292A (2016) GULVLIST <i>Lengde.....</i></p> <p><i>Materiale : Furu</i> <i>Underlag : Eksisterende vegger</i> <i>Overflatebehandling : Ferdig malt</i> <i>Lokalisering: Langs gulvavslutninger</i> <i>Type/profil: Som eksisterende</i> <i>Dimensjon: Som eksisterende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Langs nye gulv og vegger</i> <i>Tilpasses eksisterende listverk</i></p> <p><i>Ekstra overflatestrøk medtatt under malerarbeider.</i></p> <p><i>Endelig lengde etter avklaring på stedet.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0
12.25.1.4	<p>TH8.5231A (2016) BESKYTTELSESEKKNING PÅ FERDIG BELEGG <i>Areal.....</i></p> <p><i>Arbeidsomfang: Utlegging og fjerning</i></p>	m ²	67,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Konstruksjon: Gulv</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy med parkettgulv. Ny og eksisterende.</i></p> <p><i>Dekningsmateriale: Overlates til den utførende</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med post angitt under byggtapetserer.</i></p>				
12.26	<u>Yttertak</u>				
12.26.01	<u>Reparasjon av tak. Akse C-E/3-5</u>				
12.26.01.1	<p>BE6.1299988A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bra nnmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til retningslinjer i vedlagt rapport fra Sveco</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak C-E/3-5 Utbedring etter fjernet ventilasjonsrom</i> <i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til taktekkning: Som angitt generelt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Oppbygget tak fra betongunderlag.</i> <i>Trevirke, isolering, u-verdi 0,11 w/m2 K. Steinull.</i> <i>Fuktsperre.</i> <i>Vindsperre</i> <i>Taktro som eksisterende. Tekking med takpapp som for øvrige flater.</i> <i>Samlet tiltak.</i> <i>Med tilslutninger.</i></p> <p>Hovedtak hoveddel akse C-E/ 3-5: 80 m2 (avregnes) Utbedring av lufttakkonstruksjon etter riving av eks teknisk rom og aggregater Inkl utbedring oppforet tretak m stendere, sperrer og undertak for tekking Generelt som angitt.</p> <p>Reguleres</p>	m ²	80,0		
12.26.01.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til eksisterende tak etter fjernet ventilasjonsrom</i> <i>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger</i> <i>Henvvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</i></p>	m	35,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 01 Reparasjon av tak. Akse C-E/3-5

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.02	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i></p> <p>Ny tekking Isolering Eksist Tak. A-G/3-11</p>				
12.26.02.1	<p>BE6.1299988A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bra nnmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til retningslinjer i vedlagt rapport fra Sveco</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak A-G/3-11</i> <i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til taktekking: Som angitt generelt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Eksisterende tak.</i> <i>Ekstra isolering og ny tekking</i> <i>Med tilslutninger.</i></p> <p><i>Luftet eksist tak med tilleggisolasjon 100 mm + vindspærre + ny tekking. Isolasjon, steinull</i> <i>Eksisterende 200 mm steinull som skal bli liggende, ca. 173 m2</i> <i>Isolasjon skal utlegges, ikke innblåses.</i></p> <p><i>Parapet hoveddel akse A-G/ 3-11: 60 lm</i> <i>Viser ellers til tilleggspost hvor det innlegges ekstra isolasjon.</i> <i>Sammenholdes også med rivingskapittel.</i> <i>Evt etablering/tilgang for tilleggisolasjon skal medtas inkl. tilbakeføring.</i></p> <p><i>Viser ellers til generell informasjon.</i></p>	m ²	533,0		
12.26.02.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til eksisterende tak etter fjernet ventilasjonsrom</i> <i>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i></p>	m	60,0		
12.26.02.3	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Antall</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til luftelyrer</i></p>	stk	8		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 02 Ny tekking_Isolering_Eksist_Tak. A-G/3-11

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.02.4	<p><i>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i> x) <i>Mengderegler</i> <i>Mengde måles som antall med enhet stk</i></p> <p>SB1.31261A (2016) ISOLERING AV TAK MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p><i>Isolert areal</i> m² 360,0</p> <p><i>Montasje: I oppbygd tak</i> <i>Tykkelse: 200 mm</i> <i>Lokalisering: Til eksisterende tak.</i> <i>Krav til fysiske egenskaper: I henhold til retningslinjer i vedlagt rapport fra Sveco</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Tilpasses eksisterende isolasjon.</i></p> <p><i>Viser ellers til generell informasjon.</i></p>	m ²	360,0		
12.26.03	Nytt Kompakt tak. Akse B-G/11-14				
12.26.03.1	<p>BE6.1299988A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal</i> m² 209,0</p> <p><i>Bra nnmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til retningslinjer i vedlagt rapport fra Sveco</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i> <i>Lokalisering: Tak Akse B-G/11-14</i> <i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til taktekking: Som angitt generelt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet tiltak. Fra underlag av fjernet tretak.</i> <i>Tak oppbygges med skråskåret isolasjon med 4-sidig fall til sluk</i> <i>Inkl. rengjøring av underlag/betongdekke.</i> <i>Utlegging av diffsperre.</i> <i>Med tilslutninger.</i> <i>Samlet etter forskriftskrav med tilpasset isolasjonstykkelse.</i> <i>Isolasjon, steinull</i> <i>U-verdi 0,11 eller bedre.</i></p> <p><i>Viser ellers til generell informasjon.</i></p> <p>Kompakt tak akse B-G/ 11-14: 209 m2. Kompakt tak med fallkiler til 2 stk innv. nedløp Parapet. ca. 26 lm</p>	m ²	209,0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.03.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Lengde.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til gesimser og veggoppkanter</p> <p>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak, langs frie og tilstøtende avslutninger.</p> <p>Henvi sning til detaljtegning: Etter stedlige forhold. Nye parapeter og eksisterende vegger/brystninger.</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. sikring av avslutningsdetaljer. Tekking som angitt generelt.</p>	m	48,0
12.26.03.3	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Areal.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til takgjennomføringer</p> <p>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tilslutning, langs gjennomføringer.</p> <p>Henvi sning til detaljtegning: Etter stedlige forhold</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. sikring av avslutningsdetaljer. Tekking som angitt generelt. Varierende mål.</p> <p>x) Mengderegler Mengde måles som areal med enhet stk</p>	stk	3
12.26.03.4	<p>UF5.21099A (2016) TAKSLUK</p> <p>Antall.....</p> <p>Utførelse: Valgfri</p> <p>Materiale i sluk: Som del av tekkingsproduktene med godkjente avslutningsdetaljer</p> <p>Materiale i rist: Av type anbefalt av NBI eller tilsvarende. Med løvkuppel.</p> <p>Lokalisering: Se takplan</p> <p>Utforming: Overlates til den utførende</p> <p>Dimensjon: Overlates til den utførende</p> <p>Kapasitet: Overlates til den utførende</p> <p>Type belegg: Bitumentekking</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Med merarbeider og tilpasning til eksisterende takavløp.</p>	stk	2
12.26.03.5	<p>Merarbeider, overgang eksisterende vegg/brystning</p> <p>Henvi sning: Stedlige forhold</p> <p>Tiltak: Sikring av overgang med avslutning sikret mot vertikal flate.</p> <p>Målerregel: Regnes som lengde: måleenhet m</p>	m	7,4

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 04 Tak. Akse 7-11/C-F "Slaktehall"

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.04	<u>Tak. Akse 7-11/C-F "Slaktehall"</u>				
12.26.04.1	<p>BE6.1299988A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bra nmmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til retningslinjer i vedlagt rapport fra Sveco</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak C-F/7-11</i> <i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til takteking: Som angitt generelt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Eksisterende tak.</i> <i>Ekstra isolering og ny tekking</i> <i>Med tilslutninger.</i></p> <p>Tak over "Slaktehall" akse C-F/ 7-11 = 209 m2. Luftet eksist tak med tilleggsisolasjon 200 mm steinull + vindsperre+ ny tekking. <i>Isolasjon skal utlegges, ikke innblåses.</i></p> <p>U-verdi 0,11 eller bedre samlet. Parapet tak over "Slaktehall" ca. 59 lm</p> <p>Sammenholdes også med rivingskapittel. Evt etablering/tilgang for tilleggsisolering skal medtas inkl. tilbakeføring.</p> <p><i>Viser ellers til generell informasjon.</i></p>	m ²	209,0
12.26.04.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til eksisterende tak etter fjernet ventilasjonsrom</i> <i>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i></p>	m	59,0
12.26.05	<u>Klatrehus, Akse G-I/7-9</u>				
12.26.05.1	<p>BE6.1299988A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bra nmmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til retningslinjer i vedlagt rapport fra Sveco</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak G-I/7-9</i></p>	m ²	88,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 05 Klatrehus, Akse G-I/7-9

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til takteking: Som angitt generelt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Eksisterende tak.</i> <i>Ekstra isolering og ny tekking</i> <i>Med tilslutninger.</i></p> <p>Klatrehus akse G-I/ 7-9: Ny tekking + nye fallkiler: 88 m² Parapet tak over Klatrehus akse G-I/ 7-9 = 38,5 lm <i>Isolasjon, steinull.</i> <i>U-verdi 0,11 eller bedre.</i> Sammenholdes også med rivingskapittel.</p> <p><i>Viser ellers til generell informasjon.</i></p>				
12.26.05.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til eksisterende tak etter fjernet ventilasjonsrom</i> <i>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i></p>	m	38,5
12.26.06	<p><u>Skjermtak, akse 3-7/G-H, G/14-11</u></p>				
12.26.06.1	<p>BE6.1299888A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal.....</i></p> <p><i>Bra nnmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : Ingen krav</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i> <i>Lokalisering: Tak akse 3-7/G-H, G/14-11.</i> <i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til takteking: Som angitt generelt</i></p>	m ²	94,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 06 Skjermtak, akse 3-7/G-H, G/14-11

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.06.2	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Eksisterende tak.</i> <i>Med tilslutninger.</i></p> <p><i>Tekking på underlag hvor det er forutsatt fjerning av tekking.</i></p> <p>Utkragende skjermtak akse 3-7/G-H= 72 m² + akse G/14-11 = 22 m² Ny tekking på underlag hvor det er forutsatt fjerning av eksisterende tekking.</p> <p>Parapet m beslag utkragede skjermtak akse 2-8/A + akse 2-7/G-H, G/11-14 = 87,5 lm Generelt som angitt.</p> <p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til eksisterende tak etter fjernet ventilasjonsrom</i> <i>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger</i> <i>Henvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i></p> <p>Parapet m beslag utkragede skjermtak akse 2-8/A + akse 2-7/G-H + G/11-14 =87,5 lm</p> <p><i>Overganger</i></p>	m	87,5
12.26.07	<u>Tak, malerrom, akse 1-3/A-C</u>				
12.26.07.1	<p>BE6.1299888A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bra nnmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : Ingen krav</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak akse 1-3/A-C</i> <i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til taktekking: Som angitt generelt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Eksisterende tak.</i> <i>Med tilslutninger.</i> <i>Underlag av fjernet tekking.</i></p> <p>Ny tekking Akse 1-3/ A-C (Malerom) = 141 m² Gesims = 16 m</p>	m ²	141,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.07.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Lengde.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til eksisterende tak etter fjernet ventilasjonsrom Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger Henvvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. sikring av avslutningsdetaljer. Tekking som angitt generelt.</p> <p>Overganger</p>	m	16,0
12.26.08	Skjermtak, inngang, akse 1/E-G				
12.26.08.1	<p>BE6.1299888A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p>Areal</p> <p>Bra nnmotstand : I henhold til brannplan Varmegjennomgang : Ingen krav Luftlydisolasjon : Ingen krav</p> <p>Lokalisering: Tak akse 1/E-G Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc. Krav til taktekking: Som angitt generelt</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Eksisterende tak. Med tilslutninger. Underlag av fjernet tekking.</p> <p>Utkragende skjermtak over inngang akse 1/E-G: 12 m2 Ny tekking 12 m2, For nye beslag på 3 sider: 10 m, Generelt som angitt.</p>	m ²	12,0
12.26.08.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Lengde.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til eksisterende tak etter fjernet ventilasjonsrom Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak med sammenføyninger Henvvisning til detaljtegning: Kfr. bla. tegning A20-8 med tilhørende detaljer</p>	m	10,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 08 Skjermtak, inngang, akse 1/E-G

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Med spikerslag. Renoveres.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i></p> <p>Overganger</p>				
12.26.09	Tak. Kontor. Akse C-I/1-3				
12.26.09.1	<p>BE6.1299988A (2016) YTTERTAK UTEN HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bra nnmotstand : I henhold til brannplan</i> <i>Varmegjennomgang : I henhold til retningslinjer i vedlagt rapport fra Sveco</i> <i>Luftlydisolasjon : Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak over kontorfløy</i> <i>Belastning: Snø, vind, temperatur, personlast ved takkontroll etc.</i> <i>Krav til taktekking: Som angitt generelt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Underlag av fjernet tretak. Se rivearbeider.</i></p> <p><i>Kompakt tak på underlag av eksisterende dekke.</i> <i>Tilpasning for innlagte konstruksjoner, og overgant til teknisk rom skal inkluderes.</i></p> <p><i>Tak med skråskåret isolasjon med 4-sidig fall til sluk</i> <i>Inkl. rengjøring av underlag/betongdekke.</i> <i>Utlekking av diffsperre.</i> <i>Med tilslutninger.</i></p> <p><i>Isolasjon klasse 34 eller bedre, steinull</i> <i>U-verdi 0,11.</i> <i>Viser ellers til generell informasjon.</i></p> <p>Kompakt tak med fallkiler til 3 stk innv. nedløp Parapet Hovedtak kontorblokk: 74,5 lm</p>	m ²	188,0		
12.26.09.2	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Overgang til gesimser og veggoppkanter</i> <i>Omfang/utførelse: Samlet omriss av tak, langs frie og tilstøtende avslutninger.</i> <i>Henviing til detaljtegning: Etter stedlige forhold. Nye parapeter og eksisterende vegger/brystninger.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. sikring av avslutningsdetaljer.</i> <i>Tekking som angitt generelt.</i> <i>Mot parapet.</i></p>	m	74,5		


Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 10 Himling- gesims

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.10	<u>Himling- gesims</u>				
12.26.10.1	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Lengde.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Se tegning A504. Underside av gesims med tilpasninger Omfang/utførelse: Fra eksisterende underside av betong isoleres 25 mm høyverdig isolasjon + 10 mm på kant+ lekting 48 mm + ferdig plate 8 mm montert. Henvvisning til detaljtegning: A 504</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfattet samlet himling inkl. avslutningsdetaljer.</p> <p>Tiltak fra underliggende betong til overgang mot vegg og gesims. Med avslutningsdetaljer. Det utbores for eksisterende lufteventiler til tak. Plate av type som øvrig fasade av Vivix eller tilsv Bredde ca. 580 mm Er ca. 6 lufferor til tak pr vindusfelt som skal tilpasses for. Viser til detaljtegning A504</p>  <p>Foto viser lufting</p>	m	98,0		
12.26.10.2	<p>VV2.409A (2016) SIRKULÆR VENTILASJONSKANAL INKLUDERT DELER</p> <p>Antall.....</p> <p>Materiale: Aluminium Skjøtemetode: Valgfri Tetthetsklasse: Ingen krav</p> <p>Lokalisering: Lufting av tak. Føres inn i eksisterende lufferør Dimensjon: Ca. 110 mm</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Stuss, lengde ca. 0,6 m Med påsatt netting mot innsekter. Rør fra himling til over isolasjonssjikt.</p> <p>Tilpasses.</p> <p>Reguleres</p> <p>x) Mengderegler Mengde måles som antall med enhet stk</p>	stk	98		
12.26.11	<u>Påforing gesims</u>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.26.11.1	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p>Lengde.....</p> <p>Hvilket element det er avslutning av: Se tegning A504. Utside av gesims med tilpasninger Omfang/utførelse: Fra eksisterende underside av betong. Isoleres 10 mm høyverdig isolasjon + lekting 23 mm + ferdig plate 8 mm montert. Henvvisning til detaljtegning: A 504</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Samlet post, sreal og avslutningsdetaljer. Tiltak fra underliggende betong til overgang mot vegg og gesims. Med avslutningsdetaljer. Plate av type som øvrig fasade av Vivix eller tilsv</p> <p>Høyde ca. 1 m. Inkl. takavslutning med trekantlekte og spikerslag. Underlag fot beslag.</p> <p>Viser til detaljtegning A504</p>	m	36,0
12.26.12	<u>Diverse</u>				
12.26.12.1	<p>Sikring av taklufting Her medregnes ekstra tiltak med å påse at lufting av tak ved gesims er ivare tatt. Post for innlegging av rør mot endret gesims er beskrevet om medtatt i annen post.</p> <p>Her skal utlegging av isolasjonen enten ved innsprøyting eller utrulling skje på en kontrollert måte.</p> <p>Valg av isoleringsmåte er funksjonsangitt og velges av entreprenøren forutsatt at tiltak gjennomføres på en forsvarlig og god måte.</p> <p>Ekstra tiltak som entreprenøren mener vil kreve ekstra vederlag medtas her.</p> <p>Målerregel: Regnes som rund sum med enhet RS</p>	RS		
12.29	<u>Andre bygningsmessige deler</u>				
12.29.A	<u>Teknisk rom, nytt</u>				
12.29.A.1	<p>BEA (2016) Bygningselementer</p> <p>Rund sum.....</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Nytt teknisk rom. Kontorblokk:</p> <p>Samlet utførelse, gulv, vegger og tak.</p> <p>Nytt teknisk rom kontorblokk, akse 1-5/ H-D: 84,5 m2. Kompakt tak med fallkiler til 2 stk innv. nedløp Gesims/omriss nytt tekn. rom= 39 lm Mål, 13,0x6,5 m.</p>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 29 Andre bygningsmessige deler

Kontonivå 3: A Teknisk rom, nytt

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Høyde innvendig: 2650 mm netto, se tegning</i></p> <p><i>Vegger: 48x198 mm, isolert med 200 mm mineralull. Med vindspærre, utlekting og onverlagsplate til underlag for båndtekkning. Innvendig fuktsperre og 13 mm gipsplater malerbehandlet. Inkl. sokkel tilpasset tilstøtende takflate og tekkning. Overganger sikres mot fukt og kondens.</i></p> <p><i>1 stk utsparing y-dør 15/21. 1 stk utsp. vindu 12/8</i></p> <p><i>Yttertak: Oppbygget med bæring av Q-deck-platerdimensjonert av produsent, isolering, fuktsikring, tekkning. Med himling tmed ferdig overflate, del av Q-deck.</i></p> <p><i>Fall tilpasses inkl. sluk.</i></p> <p><i>Gesimser med avslutningsdetaljer.</i></p> <p><i>Gulv: Er medtatt av RIB (Z-profilere og stålbjelker + gulvoppbygging med isilasjon og limte sponplater)</i></p> <p>Jfr Takplan A20-8 Snitt: A30-2 Detalj A 505</p> <p>x) <i>Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i></p>				
12.29.A.2	<p>BE8.171A (2016) ÅPNING I ELEMENT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Lokalisering: I fasader. For vinduer/dører i henhold til fasadetegninger</i></p> <p><i>Formål med åpningen: Innsetting av vindu/dører</i></p> <p><i>Dimensjon: YD--4-1 Åpning ca. 1620x2090 mm tilpasset bestillingsgrunnlag for komponenter</i></p> <p><i>Utførelse: Åpning tilpasset vindu/dør i henhold til skjemategning.</i></p> <p><i>Forsterkninger: Viser bla. til tegning A-40-1, A-40-2 med tilhørende detaljtegninger</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Utsparing med detaljtilpasning.</i> <i>I henhold til system for veggtype. Til underlag for veggkomponenter.</i> <i>Mål etter måltaking på stedet.</i></p> <p><i>Teknisk rom på tak.</i></p>	stk	1
12.29.B	<u>Divese</u>				
12.29.B.1	<p><u>Tilleggsytelser</u></p> <p>Arbeid som det er enighet om kan utføres som timebaserte tilleggsarbeider.</p> <p>Alle kostnader som entreprenøren vil kreve at skal dekkes skal innregnes. Fakturerbar pris eks mva.</p> <p>Posten avregnes og skal kun benyttes dersom dette rekvireres av tiltakshaver.</p>	timer	100,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Side: 12 - 56

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Bygningsdel: 29 Andre bygningsmessige deler

Kontonivå 3: B Divese

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Kan bli trukket ut. Reguleres.				

Sum denne side:

Sum Kapittel 12:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 13 Snekkerarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
13	<p><u>Snekkerarbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. snekkerarbeider</u></p> <p>Viser til generell informasjon angitt i orientering om byggearbeider.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggearbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Beskrivelsen er basert på koder etter NS 3420- (2016).</p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling. Det skal videre avklares endelige produkttyper i samarbeid med arkitekten.</p> <p>Angitt materialer er å betrakte som minstestandard for kvalitetskrav, overflater og utførelsesmåte. Evt. avvik som entreprenøren måtte ønske skal dokumenteres fra entreprenøren for bekreftelse at krav er ivaretatt.</p> <p><i>NB! Det skal ikke benyttes fugeskum i forbindelse med tettinger eller sikring av fuger.</i></p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 13:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14	<p><u>Dør og Vindusarbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. dør- vinduer og vindusdører</u></p> <p>Viser til generell informasjon angitt i orientering om byggearbeider.</p> <p>Eksisterende komponenter som skal gjenbrukes skal demonteres og renoveres. Innsetting foretas slik at detaljer ivaretar ny brukstilstand.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggearbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Beskrivelsen er basert på koder etter NS 3420 -(2016).</p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p><i>Det vises til rapport fra Sveco i forbindelse med overordnet krav til energioppnåelse. Vedlagte rapport er vedlagt. Angitte krav skal benyttes som grunnlag for valg av isolasjonsklasser og tverrsnitt-tykkelser av entreprenøren dersom ikke annet er uttrykkelig angitt.</i></p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling. Det skal videre avklares endelige produkttyper i samarbeid med arkitekten.</p> <p>Angitt materialer er å betrakte som minstestandard for kvalitetskrav, overflater og utførelsesmåte. Evt. avvik som entreprenøren måtte ønske skal dokumenteres fra entreprenøren for bekreftelse at krav er ivaretatt.</p> <p>For utførelse skal skjema og detaljtegninger følges. Før bestilling skal entreprenøren foreta måltaking på stedet og han skal gjennomgå og kvalitetssikre at tiltakshavers krav til funksjoner blir ivaretatt.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Dersom ikke annet er uttrykkelig angitt, regnes med komplett levering og montering.</p> <p>Hengsler, lukke og låseenheter med tilhørende beslag skal tilfredsstillende gjeldende krav til universell utforming, bruksfunksjoner, sikkerhetsklasse, bestandighet mot innbrudd, rømning mv.</p> <p>Det benyttes produkter som er kurante i markedet og som gir mulighet for kurant utskifting og et forsvarlig vedlikehold.</p> <p>Det legges til grunn varige og økonomisk gode løsninger som optimaliserer investeringskostnadene, samt drifts- og vedlikeholdskostnadene.</p> <p>Tekniske detaljløsninger skal hvor ikke annet er angitt følge anvisninger gitt i NBIs byggdetaljserie,</p> <p>Anbefalinger fra NVD- anses som minimumskrav til produkter og utførelse.</p> <p>Hvor det er angitt terskler skal disse være godkjente for HC-bruk. Terskeltype skal godkjennes av arkitekt. Inngangspartiet skal være terskelfritt.</p> <p>Dersom terskler ikke kan unngås skal det legges inn kilelist for å unngå enveiskjørte dørstokker</p> <p>Beslag til komponenter skal være ferdig påsatt etter angivelse på skjemategninger og beslagliste.</p> <p>Beslag medregnes komplett inkl. tilpasning fra fabrikk.</p> <p>Dørautomatikk som fremgår av skjema/beslagliste skal medregnes og det skal medtas nødvendige forsterkninger og tilpasninger fra fabrikk i samlet pris. Koordineres sammen med el-arbeider.</p> <p>Det skal inkluderes for kiling med eik eller tilsvarende mellom karm og vegg for maksimal stabilitet. Er forutsatt min. 4 stk festepunkter pr. karmside tilpasset hengselsted.</p> <p>NB! 4 stk. hengsler pr. dør på alle dører.</p> <p>Alle glass hvor ikke annet er angitt av godkjent type med krav til skjærsikkerhet. Krav etter gjeldende forskrifter.</p> <p>Overgang mellom ytterveggskomponenter og tettesjikt skal utføres omhyggelig. Overganger skal sikres med klemlist.</p> <p>Utføres som del av dør- og vindusinnsettingen.</p> <p>Det skal også inkluderes for forankringsenheter som er tilpasset den enkelte komponent og funksjonskrav.</p> <p>Stål som anvendes utvendig skal være av rustfri utførelse.</p> <p>For produkter som anvendes, skal det kunne dokumenteres for holdbarhet og funksjonsdyktighet i henhold til strenge krav og normer for bransjen.</p> <p>Det skal anvendes produkter fra anerkjent leverandør som er representert i regionen fortrinnsvis. Systemer skal være utviklet og godkjente for bygg med høyt krav til varmeisolering, funksjon, teknisk standard og estetiske løsninger.</p> <p>Festeenheter skal være av høyverdig korrusjonsbestandig utførelse som ikke forårsaker korrusjon eller redusert</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>holdbarhet. Festemidler som blir synlige skal ha farge som underlaget hvor ikke annet er angitt.</p> <p>Fuger dyttes og fuges med elastisk fugemasse av aldringsbestandig og solid type. Fugemasse og utførelse etter veiledning i NBI's detaljblad evt. fugeprodusentens anvisning. Utvendige fuger skal være beskyttet med meddragslist eller tilsvarende utført av system som vindusprofiler.</p> <p>Det inkluderes for alt beslag og innfestingsenheter som kreves for en komplett ferdig utført og lukket fasade med stabile og tette tilslutninger med tettingskrav mot nedbør og kondens.</p> <p>Hvor det kreves spesiell innfesting og forankring skal det inkluderes for ekstra forsterkninger og innfestinger for bla. vindsikring.</p> <p>Beslag utføres slik at evt. frie ender lukkes og oppbretter føres inn i flater og avsluttes vanntett. Beslag gis dryppkanter.</p> <p>Hvor det er angitt krav til brann, skal dette primært være oppfylt uten dispensasjoner. Dokumentasjon for oppfylte krav skal på forlangende fremlegges.</p> <p><i>Før bestilling skal entreprenøren selv foreta nøyaktig måltaking på stedet slik at alle komponenter blir nøyaktig tilpasset med de toleranser som er angitt.</i></p> <p>NB! Nøyaktige mål skal tas/kontrolleres på stedet av entreprenøren før endelig bestilling/tilvirking.</p> <p>Valgte profiler som angitt på skjema et tatt ut i samråd med produsent. Dimensjoner er tilpasset belastninger og krav til tverrsnittdimensjoner.</p> <p>Valg av produsent skal skje med dimensjoner innenfor valgte tverrsnitt. Forsterkninger foretas i samsvar med tilbudt system ved økning av godstykkelser eller tilsvarende.</p> <p>Produsenten skal selv foreta dimensjonering av profiler og samlet sammensatte felter slik at det oppnås den stabilitet og sikkerhet som gjelder i henhold til forskriftskrav.</p> <p>Ved dimensjoneringen legges til grunn NS med følgende forutsetninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vindlast * Dimensjonerende innetemperatur * Dimensjonerende utetemperatur <p>Entreprenøren skal, før arbeidet igangsettes, fremlegge nøyaktige konstruksjonstegninger og er ansvarlig for konstruksjonenes funksjon, stabilitet, tetthet samt overflatenes holdbarhet og forankring til omgivende bygningsdeler dersom ikke annet er uttrykkelig angitt.</p> <p>Vindlaster skal føres inn til konstruksjoner og forankres. Ved utførelse skal produsenten selv utarbeide produksjons- og montasjetegninger i henhold til byggets geometri og konstruksjoner.</p> <p>Utvendige dekklist skal utføres med skjulte skruer, d.v.s. klem- og dekklist benyttes. Vann som trenger inn bak dekklistene skal ledes via vertikale fals og ut i bunnen av konstruksjonen, hvor beslagsarbeid skal utføres i henhold til systemleverandørens retningslinjer. Utvendige og innvendige pakninger skal være av EPDM-kvalitet.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Produsenten dimensjonerer selv glass og profildimensjoner slik at alle krav iflg. forskrifter blir oppfylt. Krav til skjærsikkerhet skal være oppfylt.</p> <p>Innsetting av glass i yttervegger skal utføres med pakninger og godkjent forsegling tilpasset lokale forhold.</p> <p>Hvor det er åpningsfelter monteres hengsler av solid type med enkel betjening og sikringer.</p> <p>Innsettsdetaljer skal inkluderes i samsvar med detaljtegninger. Hvor det er gipsplater som avsluttes mot vindusfuge skal det inkluderes for kantskinne for å oppnå presis og pen overgang.</p> <p>Entreprenøren skal ved prising inkludere ferdig innsatt, dyttet, kantskinne, fuget og med foringer som vist på detaljtegninger.</p> <p><i>NB! Det skal ikke benyttes fugeskum i forbindelse med tettinger eller sikring av fuger.</i></p> <p>Beskyttelse av ferdige arbeider mot risiko for skader samt fjerning av beskyttelse skal medregnes under post i Rigg og drift.</p> <p>Alle farger velges av arkitekt etter senere anvisning NCS.</p>				
14.23	<u>Yttervegger</u>				
14.23.A	<u>Ytterdører</u>				
14.23.A.1	<p>RH2.11139999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-002</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-002</i> <i>Dimensjon: 1610x2100 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter vegttykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsettsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: A Ytterdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.A.2	RH2.11139999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-018</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-018</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer. Kfr. skjemategning A61-201	stk	1
14.23.A.3	RH2.11139999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-022</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-022</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer. Kfr. skjemategning A61-201	stk	1
14.23.A.4	RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: A Ytterdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dørbetegnelse: YD-051</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning.</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmøtstand: I henhold til skjemategning.</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning.</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning.</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning.</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning.</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning.</i> <i>Dørtype: YD-051</i> <i>Dimensjon: 3150x2500. I henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning.</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning.</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning.</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet tiltak. Inkl. foringer og tilpasninger til veggtykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>				
14.23.A.5	<p>RH2.111399999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-055</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmøtstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-055</i> <i>Dimensjon: 1020x2500 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		
14.23.A.6	<p>RH2.11239999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-058</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: A Ytterdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> Dørtype: YD-058 <i>Dimensjon: 3150x2500. I henhold til tegning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>				
14.23.A.7	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> Dørbetegnelse: YD-059 <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> Dørtype: YD-059 <i>Dimensjon: 3150x2500. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: Ikke relevant</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		
14.23.A.8	<p>RH2.1113999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> Dørbetegnelse: YD-217 <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: A Ytterdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-217</i> <i>Dimensjon: 1200x3350 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>				
14.23.A.9	<p>RH2.1113999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-224</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-224</i> <i>Dimensjon: 1020x2110 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		
14.23.A.10	<p>RH2.1113999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD3-12</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD3-12</i></p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: A Ytterdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.A.11	<p><i>Dimensjon: 850x1300 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsettingsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p> <p>RH2.1113999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-4-1</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-4-1</i> <i>Dimensjon: 1620x2110 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsettingsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1
14.23.A.12	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-060</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-060</i> <i>Dimensjon: 1800x2500. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: Ikke relevant</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>				
14.23.A.13	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-062</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-062</i> <i>Dimensjon: 3150x2500. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		
14.23.A.14	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-146</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-146</i> <i>Dimensjon: 1790x3290. I henhold til skjemategning.</i> <i>Tofløyett tett dør med glass overfelt.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.A.15	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p> <p>RH2.11139999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-149</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-149</i> <i>Dimensjon: 1420x1910 mm. Mål etter skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p>	stk	1
14.23.A.16	<p>RH2.11139999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-160</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-160</i> <i>Dimensjon: 1520x2110 mm. I henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.A.17	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-237_U</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-237_U</i> <i>Dimensjon: 1600x2050. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsettingsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1
14.23.A.18	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-241_U</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-241_U</i> <i>Dimensjon: 1600x2050. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsettingsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1
14.23.A.19	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-2-10</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-2-10</i> <i>Dimensjon: 1710x2510. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater. Kfr. skjemategning A61-201</p>				
14.23.A.20	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-214</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD-214</i> <i>Dimensjon: 1790x3290. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater. Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1
14.23.A.21	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-223</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> Dørtype: YD-223 <i>Dimensjon: 1790x3290. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>				
14.23.A.22	<p>RH2.1123999999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> Dørbetegnelse: YD-228 <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> Dørtype: YD-228 <i>Dimensjon: 2600x2500. I henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		
14.23.A.23	<p>RH2.11199991880000A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Plassbygget ytterdør i eksisterende skjermvegg</i> Dørbetegnelse: - <i>Overflatemateriale: Tre</i> <i>Slagretning: Etter senere angivelse.</i> <i>Antall fløyer: Enfløyet</i> <i>Brannmotstand: Ingen krav</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Varmegjennomgang: Uspesifisert</i> <i>Luftlydisolasjon: Uspesifisert</i> <i>Innbruddsmotstand: Uspesifisert</i></p> <p><i>Lokalisering: I skjermvegg</i> <i>Dørtype: -</i> <i>Dimensjon: 13x21 dm. Endelige mål angis senere</i> <i>Terskel: -</i> <i>Overflatebehandling: Malerbehandles som for øvrig trevirke.</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Her inkluderes for utsparing samt dør med ramme og bærekonstruksjon. Inkl. innlegging av forsterkninger langs døråpning. Vegg av 48x98 mm rammeverk. Dør, uisolert. Utenpåliggende vridere. Inkl. hengsler og lukke og låsebeslag.</p> <p>Samlet utførelse, dør komplett.</p>				
14.23.A.24	<p>RH2.111399999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD 1-10</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: YD 1-10</i> <i>Dimensjon: 1100x700 mm i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelse. Lakkert ståldør. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		
14.23.A.25	<p>RH2.111399999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: YD-017</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: A Ytterdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> Dørtype: YD-017 <i>Dimensjon: 2000x2100 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>				
14.23.A.26	<p>RH2.111399999999999A (2016) YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> Dørbetegnelse: YD-017/2 <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> Dørtype: YD-017/2 <i>Dimensjon: 2000x2100 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og baslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Dør med tilpasset forinder etter veggtykkelser. Overflater samlet med ferdig behandlet. Inkl. innsetningsdetaljer.</p> <p>Kfr. skjemategning A61-201</p>	stk	1		
14.23.A.27	<p>RH5.193990999A (2016) LUKE – UTEN GLASS Antall.....</p> <p>Type: YD-4-2-1 <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: Uspesifisert</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> Luke nr: YD-4-2-1 Type: I henhold til skjemategning <i>Dimensjon: 1000x1000 mm. Mål etter skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.A.28	<p><i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p> <p>RH5.193990999A (2016) LUKE – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Type: YD-4-2-2</i> <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: Uspesifisert</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Luke nr: YD-4-2-2</i> <i>Type: I henhold til skjemategning</i> <i>Dimensjon: 800x800 mm. Mål etter skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet pris inkl. innsetningsdetaljer. Foringer tilpasses veggtykkelse. Ferdige overflater.</p>	stk	1		
14.23.B	<u>Yttervinduer</u>				
14.23.B.1	<p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-4-1</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-4-1</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-4-1. Tak</i> <i>Dimensjon: 1200x800 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.2	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-1 Vindusbetegnelse: YV-1 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-1. 2. etasje Dimensjon: 1150x1700 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	34
14.23.B.3	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-19 Vindusbetegnelse: YV-19 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-19. 2. etg. Dimensjon: 2900x1600 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	2
14.23.B.4	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-20 Vindusbetegnelse: YV-20 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-20. 2. etg.</i> <i>Dimensjon: 900x1576 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>				
14.23.B.5	<p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-1</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-1</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-1. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1150x1700 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	25		
14.23.B.6	<p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-5</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-5</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-5. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1880x1870 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.7	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-6 Vindusbetegnelse: YV-6 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-6. 1. etasje Dimensjon: 1120x1890 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.8	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-7 Vindusbetegnelse: YV-7 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-7. 1. etasje Dimensjon: 1850x1870 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.9	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-8 Vindusbetegnelse: YV-8 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.10	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-8. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1990x1870 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p> <p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-9</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-9</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-9. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 5180x1890 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.11	<p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-10</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-10</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-10. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1860x1870 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.12	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-11 Vindusbetegnelse: YV-11 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-11. 1. etasje Dimensjon: 3700x1870 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.13	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-14 Vindusbetegnelse: YV-14 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-14. 1. etasje Dimensjon: 11420x820 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.14	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-21 Vindusbetegnelse: YV-21 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.15	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-21. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 13245x820 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p> <p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-22</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-22</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-22. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1535x820 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.16	<p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-30</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-30</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-30. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 9500x820 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.17	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-31 Vindusbetegnelse: YV-31 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-31. 1. etasje Dimensjon: 1700x820 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.18	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-35 Vindusbetegnelse: YV-35 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-35. 1. etasje Dimensjon: 1900x1850 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.19	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-34 Vindusbetegnelse: YV-34 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.20	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-34. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1480x1180 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p> <p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-39</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-39</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-39. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 8200x1880 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.21	<p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-41</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-41</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-41. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1930x1850 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.22	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-42 Vindusbetegnelse: YV-42 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-42. 1. etasje Dimensjon: 8700x1880 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.23	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-43 Vindusbetegnelse: YV-43 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-43. 1. etasje Dimensjon: 1930x1850 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.24	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-44 Vindusbetegnelse: YV-44 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.25	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-44. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 2500x1850 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p> <p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-36</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-36</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-36. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 10400x1880 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.26	<p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-37</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-37</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-37. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 4500x1850 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.27	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-38 Vindusbetegnelse: YV-38 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-38. 1. etasje Dimensjon: 8700x1850 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.28	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-39 Vindusbetegnelse: YV-39 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-39. 1. etasje Dimensjon: 3180x1850 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.29	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-Høyreside YD-210 Vindusbetegnelse: YV-Høyreside YD-210 Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.30	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-Høyreside YD-210. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1400x2500 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p> <p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-Venstre side YD-210</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-Venstre side YD-210</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-Venstre side YD-210. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1400x2500 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.32	<p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-3. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-3. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-3. U-etg</i> <i>Dimensjon: 2000x1400 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.33	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-4. U-etg Vindusbetegnelse: YV-4. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-4. U-etg Dimensjon: 1100x470 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	6
14.23.B.34	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-12. U-etg Vindusbetegnelse: YV-12. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-12. U-etg Dimensjon: 2000x890 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.35	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-13. U-etg Vindusbetegnelse: YV-13. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.36	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-13. U-etg</i> <i>Dimensjon: 3350x8900 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p> <p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-15. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-15. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-15. U-etg</i> <i>Dimensjon: 1700x1814 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.37	<p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-16. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-16. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-16. U-etg</i> <i>Dimensjon: 1716x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.38	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-17. U-etg Vindusbetegnelse: YV-17. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-17. U-etg Dimensjon: 3450x820 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.39	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-18. U-etg Vindusbetegnelse: YV-18. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-18. U-etg Dimensjon: 1500x800 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.40	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-23. U-etg Vindusbetegnelse: YV-23. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-23. U-etg</i> <i>Dimensjon: 1955x820 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>				
14.23.B.41	<p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-24. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-24. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-24. U-etg</i> <i>Dimensjon: 1889x820 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.42	<p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-25. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-25. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-25. U-etg</i> <i>Dimensjon: 2542x820 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.43	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-26. U-etg Vindusbetegnelse: YV-26. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-26. U-etg Dimensjon: 10575x820 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.44	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-27. U-etg Vindusbetegnelse: YV-27. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Vindu type nr.: YV-27. U-etg Dimensjon: 4290x990 i henhold til skjemategning Krav til glass: I henhold til skjemategning Karm: I henhold til skjemategning Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet inkl. detaljavslutninger. Tilpasses veggtykkelse. Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.	stk	1
14.23.B.45	RI2.1139999999999999A (2016) VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: YV-28. U-etg Vindusbetegnelse: YV-28. U-etg Materiale: I henhold til skjemategning. Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Solfaktor: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: B Yttervinduer

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.46	<p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-28. U-etg</i> <i>Dimensjon: 4190x990 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p> <p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-29. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-29. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-29. U-etg</i> <i>Dimensjon: 3290x990 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		
14.23.B.47	<p>RI2.113999999999999A (2016) VINDU</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-32. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-32. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-32. U-etg</i> <i>Dimensjon: 11420x820 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.B.48	<p>RI2.1139999999999999A (2016) VINDU <i>Antall.....</i> <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: YV-33. U-etg</i> <i>Vindusbetegnelse: YV-33. U-etg</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning.</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftdisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Vindu type nr.: YV-33. U-etg</i> <i>Dimensjon: 2390x1190 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>	stk	2
14.23.B.49	<p>Vinduer utført med plastprofiler. Av PVC Opsjon.</p> <p>Her skal oppgis samlet pris for vinduer med profiler av PVC-godkjent til vindusproduksjon.</p> <p>Profilene skal være formstabile og skal utføres med samme mål og oppdeling som angitt på vindusskjema. Dersom monteringsmåten for PVC-vinduene krever annen innfesting eller forsterking i veggen skal dette medtas innenfor den geometri som er forutsatt på tegning fra arkitekt.</p> <p>Produsenten skal dimensjonere profiltyper tilpasset monteringssted med de angitte mål som er angitt på skjemategning. Der sksl innlegges gorskerkninger som ivaretar stabilitetsbehovet for vinduene.</p> <p>Type profiler og glassinnsettinger skal gi samme uttrykk som for de vinduene som er angitt på skjemategning med tilhørende detaljtegninger.</p> <p>Produsenten skal fremlegge dokumentasjon for tilbudte produkt med referanser.</p> <p>Farge som grunnlaget for angitte vinduer er med basis av aluminium.</p> <p>Samlet pris med innsettsdetaljer levert og montert til samme nivå og utførelse som for prisede metallvinduer.</p> <p>Dokumentasjon for farge og holdmarhet skalk fremlegges. Anbefalt retningslinjer vre MDV- skal følges som minste standsrd. U-verdi oppgiss: Garantier for håldbarher..... år</p> <p>Opsjon</p>	RS			(.....)

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Målerregel regnes som rund sum med enhet RS.				
14.23.C	<u>Solavskerming</u>				
14.23.C.1	RJ2.1229999A (2016) UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT				
	<i>Antall.....</i>	stk	49
	<i>Føring: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Lameller: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Betjening: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Montering: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Lokalisering: Kontorbygg</i>				
	<i>Mål: Ca. 1140x1700 mm</i>				
	<i>Vegg som persienne skal festes til: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Motor: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Brytere: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Automatikk: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Overflatebehandling: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Hulltaking: Som angitt under omfang</i>				
	<i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>				
	Endelige mål skal tas på stedet av entreprenøren før bestilling.				
	Sideføring : Styreskinner				
	Farge profiler : Standard: lakkert.				
	Valgfri RAL legges til grunn.				
	Farge duk/lameller : Duk fra Helioscreen som SERGE 2165, NATTE 2165 eller BASKET				
	Tilleggsutstyr : Sol- og vindautomatikk. Ekstra vindstag				
	ZIP løsning				
	Vental PROschreen, EL, eller tilsvarende med profil 75x75 i topp. Med endeavslutninge.				
	Innfesting skal utføres med mellomstykker/spyd som skal medregnes. NB; Nøyaktig plassering skal utføres slik at vindusprofiler ikke skades. Festepunkter skal utføres med tette forbindelser.				
	System, med automatikk + mulighet for manuell styring.				
	Samlet inkl. motordrift med tilhørende installasjoner, driftsklar.				
	Viser generelt til tegning, detalj A 501				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: C Solavskjerming

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.C.2	<p>Værstasjon til solavskjermingen Her medtas ekstra kostnader for levering og montering av værstasjon. Stasjonen skal kommunisere med solavskjermingsanlegget.</p> <p>Montering og plassering skal avklares med byggherre. All tilknytning og signalanlegg skal være tilpasset skjermingsystemet og skal være godkjent av leverandøren for solavskjermingen.</p> <p>Evt. avklaringsbehov i forhold til el-tilførsel og øvrig signalanlegg skal medtas.</p>	RS		
14.23.C.3	<p>Schreen kasse uten schreen For steder hvor det ikke skal monteres solskjermingsanlegg.</p> <p>Her regnes med levering og montering av tilsvarende pulverlakkert profil som for steder med schreen. Inkl. monteringsenheter.</p> <p>Samlet utførelse.</p> <p>Mål: Langde ca. 1140 mm. Mål tas på stedet.</p> <p>Målerregel: Regnes som antall med enhet stk</p>	stk	10
14.24	<u>Innervegger</u>				
14.24.A	<u>Innerdører</u>				
14.24.A.1	<p>RH2.2113999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-1-01 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 1-01 Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.2	<p>RH2.2113999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dørbetegnelse: ID-1-06</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-06</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.3	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-06/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-06/2</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.4	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-10</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-10</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i></p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.5	<p><i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-12</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-12</i> <i>Dimensjon: 1500x2100 i henhold til skjemategning. Med glass sidefelt</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.6	<p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-13</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-13</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.7	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-1-14 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 1-14 Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.8	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-1-15 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 1-15 Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.9	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-1-16 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.10	<p><i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-16</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-17</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-17</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.11	<p>RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-18</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-18</i> <i>Dimensjon: 700x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.12	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-18/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-18/2</i> <i>Dimensjon: 700x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.13	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-19</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-19</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.14	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dørbetegnelse: ID-1-19/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-19/2</i> <i>Dimensjon: 800x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.15	<p>RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-20</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-20</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.16	<p>RH2.212399999999999900A (2016) INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID 2-01</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: Uspesifisert</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID-2-01</i></p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.17	<p><i>Dimensjon: 1500x2100. Se skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.2123999999999900A (2016) INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-02</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Branntmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: Uspesifisert</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID-2-02</i> <i>Dimensjon: 1500x2100 i henhold til skjema</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.18	<p>RH2.2123999999999900A (2016) INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-03</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Branntmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: Uspesifisert</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID-2-03</i> <i>Dimensjon: 1500x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.19	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-03_B</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-03_B</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.20	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-04</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-04</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.21	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dørbetegnelse: ID-2-06</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-06</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.22	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-08</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-08</i> <i>Dimensjon: 700x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.23	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-09</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-09</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i></p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.24	<p><i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-10</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-10</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.25	<p>RH2.211999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Eksisterende dør</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-11</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-11</i> <i>Dimensjon: 800x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.26	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-2-12 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 2-12 Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.27	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-2-14 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 2-14 Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.28	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-2-15 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-15</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.29	<p>RH4.193999999 (2016) FOLDEDØR Antall dører</p> <p><i>Type: I henhold til skjemategning</i> <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dør nr: ID-2-16/2</i> <i>Type: 2-16/2</i> <i>Antall ledd: I henhold til skjemategning</i> <i>Dimensjon: 3000x2100</i> <i>Materiale: Ikke relevant</i> <i>Terskel: Ikke relevant</i> <i>Folderetning: Ikke relevant</i> <i>Overflatebehandling: Ikke relevant</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
14.24.A.30	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-19</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 2-19</i> <i>Dimensjon: 800x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.31	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-2-21 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 2-21 Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.32	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-2-21/2 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 2-21/2 Dimensjon: 700x2300 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.33	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-3-01 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-01</i> <i>Dimensjon: 1500x2100 i henhold til skjemategning. Tett dør med glass sidefelt</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p><i>NB! Inkl. sidefelt med glass i henhold til skjemategning.</i></p>				
14.24.A.34	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-03</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-03</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.35	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-03/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-03/2</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.36	<p><i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-04</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-04</i> <i>Dimensjon: 700x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.37	<p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-05</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-05</i> <i>Dimensjon: 700x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.38	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-3-06 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 3-06 Dimensjon: 700x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.39	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-3-07 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 3-07 Dimensjon: 800x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.40	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-3-08 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-08</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater				
14.24.A.41	RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-09</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-09</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.42	RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-10/A</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-10/A</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.43	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-10/B</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-10/B</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.44	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-10/C</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-10/C</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.45	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dørbetegnelse: ID-3-10/D</i></p> <p><i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Dørtype: 3-10/D</i></p> <p><i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Terskel: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.46	<p>RH2.211399999999999A (2016)</p> <p>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i></p> <p><i>Dørbetegnelse: ID-3-10/E</i></p> <p><i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Dørtype: 3-10/E</i></p> <p><i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Terskel: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.47	<p>RH2.211399999999999A (2016)</p> <p>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i></p> <p><i>Dørbetegnelse: ID-3-11</i></p> <p><i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Dørtype: 3-11</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.48	<p><i>Dimensjon: 1500x2100 i henhold til skjemategning. Med glass sidefelt</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-13</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-13</i> <i>Dimensjon: 700x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.49	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-15</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-15</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.50	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-3-15/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 3-15/2</i> <i>Dimensjon: 790x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.51	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-1-15/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 1-15/2</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.52	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dørbetegnelse: ID-001</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 001</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.53	<p>RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-009</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: D-009</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.54	<p>RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-011</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 011</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning</i></p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.55	<p><i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-011/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 011/2</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.56	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-012</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 012</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.57	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-013 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 013 Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.58	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-048 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning Lokalisering: I henhold til skjemategning Dørtype: 048 Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning Terskel: I henhold til skjemategning Overflatebehandling: I henhold til skjemategning Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.59	RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: ID-051 Overflatemateriale: I henhold til skjemategning Slagretning: I henhold til skjemategning Antall fløyer: I henhold til skjemategning Brannmotstand: I henhold til skjemategning Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 051</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater				
14.24.A.60	RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-052</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 052</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater	stk	1
14.24.A.61	RH2.2113999999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-058</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 058</i> <i>Dimensjon: 800x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 14:					

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.62	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-160</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: 160</i> <i>Dimensjon: 1500x2100 i henhold til skjemategning</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.63	<p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-2-20</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_2-20</i> <i>Dimensjon: 1600x2100 i henhold til skjemategning. Med glass sidefelt</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.64	<p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-023</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_023</i> <i>Dimensjon: 1800x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.65	<p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-046</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_046</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.66	<p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-047</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Kapittel: 14 Dør og Vindusarbeider

Bygningsdel: 24 Innevegger

Kontonivå 3: A Innerdører

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.67	<p><i>Dørtype: ID_047</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-049</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_049</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.68	<p><i>Dørtype: ID_049</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-050</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_050</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.69	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-052/2</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_052/2</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.70	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-053</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_053</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.71	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dørbetegnelse: ID-054</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_054</i> <i>Dimensjon: 900x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.72	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-055</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_055</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>				
14.24.A.73	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS <i>Antall.....</i></p>	stk	1		
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-057</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_057</i> <i>Dimensjon: 800x2100 i henhold til skjemategning.</i></p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.74	<p><i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p> <p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-059</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_059</i> <i>Dimensjon: 800x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		
14.24.A.75	<p>RH2.211399999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-061</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i></p> <p><i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_061</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.24.A.76	<p>RH2.21139999999999A (2016) INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Dørbetegnelse: ID-214</i> <i>Overflatemateriale: I henhold til skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Antall fløyer: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Dørtype: ID_214</i> <i>Dimensjon: 1000x2100 i henhold til skjemategning.</i> <i>Terskel: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.77	<p>RH5.1939999999A (2016) LUKE – UTEN GLASS</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Type: Inspeksjonsluke til sjakt</i> <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftlydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning</i> <i>Luke nr: I henhold til skjemategning</i> <i>Type: I henhold til skjemategning</i> <i>Dimensjon: 500x500 mm. Mål etter skjemategning</i> <i>Slagretning: I henhold til skjemategning</i> <i>Overflatebehandling: I henhold til skjemategning</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: I henhold til skjemategning og beslagliste.</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. foringer tilpasset veggtykkelser. Med ferdige overflater</p>	stk	1
14.24.A.79	<p>Tilleg. Dører med spalte for lufting. Viser til angivelse på dørskjema. Her medtas prisendring for dører som skal ha luftespalte ved terskel. Flat terskel. Spalteåpning 20 mm. Dersom ikke prisen er medtatt sammen med døren medtas pris.:</p> <p>Dører: 1-13 1-14 2-11 3-04</p>	stk	6

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	3-05 3-06 Målerregel: Regnes som antall med enhet stk Reguleres.				
14.24.B	<u>Innervinduer</u>				
14.24.B.1	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: IV-3. 2. etasje</i> <i>Vindusbetegnelse: IV-3. 2. etasje</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftycisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning.</i> <i>Vindu type nr.: IV-3. 2. etasje</i> <i>Dimensjon: 1700x600 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning.</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning.</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i>	stk	1
14.24.B.2	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall..... <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: IV-1. 1. etasje</i> <i>Vindusbetegnelse: IV-1. 1. etasje</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftycisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning.</i> <i>Vindu type nr.: IV-1. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 2400x1300 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning.</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning.</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i>	stk	1
14.24.B.3	RI2.113999999999999A (2016) VINDU Antall.....	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Type: IV-2. 1. etasje</i> <i>Vindusbetegnelse: IV-2. 1. etasje</i> <i>Materiale: I henhold til skjemategning</i> <i>Brannmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Varmegjennomgang: I henhold til skjemategning</i> <i>Luftydisolasjon: I henhold til skjemategning</i> <i>Innbruddsmotstand: I henhold til skjemategning</i> <i>Solfaktor: I henhold til skjemategning</i> <i>Lokalisering: I henhold til skjemategning.</i> <i>Vindu type nr.: IV-2. 1. etasje</i> <i>Dimensjon: 1700x1300 i henhold til skjemategning</i> <i>Krav til glass: I henhold til skjemategning.</i> <i>Karm: I henhold til skjemategning.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet inkl. detaljavslutninger.</i> <i>Tilpasses veggtykkelse.</i> <i>Overflater ferdig behandlet samlet tiltak.</i></p>				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 14:					

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 2 Beslag som skal leveres med

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15	<u>Dørarbeider</u>				
15.2	<u>Beslag som skal leveres med</u>				
	BESLAG SOM SKAL LEVERES MED FRA DØRPRODUSENT				
15.2.1	RK2.11811118A (2016)				
	Antall	stk	75
	LÅSKASSE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Låstype: For sylinder eller knappvrider</i> <i>Låsfunksjon: Falle + reile</i> <i>Virkemåte: Mekanisk</i> <i>Statusindikering: Ingen statusindikering</i>				
	Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Låskasse: LK001 Beskrivelse: Falle- og reilelås for vrider og sylinder, modulstørrelse				
	b) Materialer Se post 15.20.1				
	c) Utførelse Se post 15.20.1				
	d) Toleranser Se post 15.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1				
15.2.2	RK2.11811418A (2016)				
	Antall	stk	16
	LÅSKASSE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Låstype: For sylinder eller knappvrider</i> <i>Låsfunksjon: To-falle, for dørvrider og låsing</i> <i>Virkemåte: Mekanisk</i> <i>Statusindikering: Ingen statusindikering</i>				
	Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Låskasse: LK004 Beskrivelse: Tofallelås med sperrefalle, ikke oppstillbar, for vrider og sylinder, modulstørrelse				
	b) Materialer Se post 15.20.1				
	c) Utførelse Se post 15.20.1				
	d) Toleranser				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 2 Beslag som skal leveres med

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.2.3	<p>Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p> <p>RK2.1181118A (2016)</p> <p>Antall</p> <p>LÅSKASSE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Låstype: For sylinder eller knappvrider</i> <i>Låsfunksjon: Falle + reile</i> <i>Virkemåte: Mekanisk</i> <i>Statusindikering: Ingen statusindikering</i></p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Låskasse:Dørprod. standard Beskrivelse: Dørprodusentens standard låskasse</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>	stk	2
15.2.4	<p>RK2.11811518A (2016)</p> <p>Antall</p> <p>LÅSKASSE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Låstype: For sylinder eller knappvrider</i> <i>Låsfunksjon: Falle, for låsing</i> <i>Virkemåte: Mekanisk</i> <i>Statusindikering: Ingen statusindikering</i></p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Låskasse: LK012 Beskrivelse: Fallelås med sperrefalle, ikke oppstillbar, for sylinder, modulstørrelse</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>	stk	4

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 2 Beslag som skal leveres med

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.2.5	<p>RK4.2331A (2016)</p> <p>Antall</p> <p>HÅNDTAK Brukscategori: Klasse 3 - 4 Type: Dobbeltsidig bøylehåndtak</p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Håndtak: Dørprod. standard Beskrivelse: Dørprodusentens standard håndtak, i par, med gjennomgående bolter</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>	Par	2,0
15.2.6	<p>RK4.241A (2016)</p> <p>Antall</p> <p>SKÅTE Type: Innfelt manuell skåte i topp og bunn</p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Skåte: Dørprod. standard Beskrivelse: Dørprodusentens standard kantskåte for høyfrekvent bruk, i par</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>	Par	20,0
15.3	<p><u>Beslag som skal forberedes for</u></p> <p>BESLAG SOM SKAL FORBEREDES FOR AV DØRPRODUSENT OG LEVERES AV BESLAGSENTREPRENØR</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 3 Beslag som skal forberedes for

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.3.1	RH2.8A (2016) Antall	Stk	69
	Andre arbeider i forbindelse med dører Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Sluttstykke: SLE01/SLE02/SLE06/MEK01 Beskrivelse: Elektrisk sluttstykke med stolpe/mekanisk sluttstykke med samme utfresing som elektriske sluttstykker med stolpe b) Materialer Se post 15.20.1 c) Utførelse .Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag . Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16 d) Toleranser Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1				
15.3.2	RH2.8A (2016) Antall	Sett	77,0
	Andre arbeider i forbindelse med dører Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Sylinder: SS01/SS01C Beskrivelse: Sylindersett, ovalt, med skilt, bakkantfeste b) Materialer Se post 15.20.1 c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag . Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16 d) Toleranser Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1				
15.3.3	RH2.8A (2016) Antall	Par	91,0
	Andre arbeider i forbindelse med dører Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 3 Beslag som skal forberedes for

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Vrider: VRU194 Beskrivelse: Dørvrider uten skilt NS-EN 1906 klasse 4 b) Materialer Se post 15.20.1 c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag . Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16. d) Toleranser Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1				
15.3.4	RH2.8A (2016) Antall	Par	91,0
	Andre arbeider i forbindelse med dører Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Skilt: L1VB/L1VSI/L2VS Beskrivelse: Langskilt, par, med gjennomgående skruer og avstandshylser b) Materialer Se post 15.20.1 c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag. Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16 d) Toleranser Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1 				
15.3.5	RH2.8A (2016) Antall	stk	8
	Andre arbeider i forbindelse med dører Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Skåte: PBS02U Beskrivelse: Panikkbeslag, trykkstang, 2-punktslåsing, utenpåliggende b) Materialer Se post 15.20.1 c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag. Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16 				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 3 Beslag som skal forberedes for

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.3.6	d) Toleranser Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1 RH2.8A (2016) Antall Andre arbeider i forbindelse med dører Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Dørlukker: AD1A/AD3A Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, elektromekanisk, med arm og dekkappe, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154 og NS-EN 16005 b) Materialer Se post 15.20.1 c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag . Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16 d) Toleranser Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1	stk	23
15.3.7	RH2.8A (2016) Antall Andre arbeider i forbindelse med dører Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Dørlukker: DL1/DL1G/DL1K/DLG+GS Beskrivelse: Dørlukker m/kamskiveteknologi, med/for glideskinne og koordinator, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154 b) Materialer Se post 15.20.1 c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag . Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16 d) Toleranser Se post 15.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1	Sett	33,0
15.3.8	RH2.8A (2016) Antall	stk	13

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 3 Beslag som skal forberedes for

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Andre arbeider i forbindelse med dører</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Karmoverføring: KO2 Beskrivelse: Karmoverføring, innfelt, 500mm</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag. Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>				
15.3.9	<p>RH2.8A (2016)</p> <p>Antall</p>	stk	23
	<p>Andre arbeider i forbindelse med dører</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Magnetkontakt: MK1 Magnetkontakt, innfelt, arbeidsavstand: stål 8mm/tre-alu 20mm</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag. Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>				
15.3.10	<p>RH2.8A (2016)</p> <p>Antall</p>	stk	3
	<p>Andre arbeider i forbindelse med dører</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Magnetlås: ML2 Magnetlås 12-24V holdekraft min 500kg m/tilbakemelding, med festebrakett</p> <p>b) Materialer</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 3 Beslag som skal forberedes for

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.3.11	<p>Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag. Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p> <p>RH2.8A (2016)</p> <p>Antall</p> <p>Andre arbeider i forbindelse med dører</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Låskasse: LK007M Hakereilelås, modulstørrelse, med microbryter og kabel</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag. Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>	stk	1
15.3.12	<p>RH2.8A (2016)</p> <p>Antall</p> <p>Andre arbeider i forbindelse med dører</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Div. Beslag I: H MV Holdemagnet for veggmontering inkl ankerplate og testbryter.</p> <p>b) Materialer Se post 15.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag. Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16</p> <p>d) Toleranser Se post 15.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1</p>	stk	7

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15:

Kapittel: 15 Dørarbeider

Bygningsdel: 3 Beslag som skal forberedes for

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.3.13	RH2.8A (2016)				
	Antall	stk	5
	Andre arbeider i forbindelse med dører				
	Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 15.20.1 Håndtak: HC32400P Håndtak, C-form Ø32mm c-c 400mm, i par m/bolter				
	b) Materialer Se post 15.20.1				
	c) Utførelse Se post 15.20.1 I denne posten skal det kun inngå forberedelse for aktuelt beslag . Beslag og montasje av beslag skal inngå i tilsvarende post i kap 16				
	d) Toleranser Se post 15.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 15.20.1				

Sum denne side:

Sum Kapittel 15:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
16	<u>Låser, Beslag</u>				
16.20	<u>Bygning generelt</u> TEKNISKE BESTEMMELSER <u>Kapittelinnhold.</u> Dette kapittel inneholder beskrivelse for levering og montering av <ul style="list-style-type: none"> • Beslag til dører i yttervegg. • Beslag til dører i innervegg. Poster i kap.16 er organisert som følger: <ul style="list-style-type: none"> • Poster dørbeslag komplett montasje og kobling I Dør- og beslagslisten og beskrivelsens poster er beslagsproduktene angitt uten produsent / artikkelnummer. Benevnelsene er erstattet med bokstavkoder, og tilbydere må oppgi tilbudt fabrikat og produktnavn på hver enkelt komponent i henhold til beskrivelsens poster. Generelt Prisgrunnlag og målereglene i NS 3420 gjelder fullt ut med mindre beskrivelsen angir annet grunnlag/regel. Tekniske bestemmelser beskrevet i dette kapittel gjøres gjeldende for de i mengdefortegnelsen beskrevne ytelser, i tillegg til og foran bestemmelsene i NS 3420. Det er en forutsetning at leverandøren tilpasser sine totale arbeider til byggherrens fremdriftsplan. I hovedpostenes enhetspriser skal alle tilslutninger, anslutninger m.v. være medregnet, dersom annet ikke er beskrevet i den enkelte post. Alle mål oppgitt i tilbudsgrunnlaget er teoretiske og således orienterende for prissettingen. Entreprenøren skal ta kontrollmål på stedet før arbeidene igangsettes, og melde fra om eventuelle avvik til byggeleder. Entreprenøren skal foreta besiktigelse av byggeplassen før og under utførelsen. Besiktigelsen skal inkludere kontrollmåling der de har betydning for egne arbeider. Entreprenøren plikter likeledes å holde løpende kontroll av egen produksjon og utførelse. Det presiseres at entreprenøren skal samarbeide med entreprenørene for de tekniske entrepriser og øvrige entreprenører som skal utføre arbeider i bygget, slik at				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>arbeid utføres i riktig rekkefølge. Det er viktig at en enkelt entreprenør ikke lukker konstruksjoner før alle arbeider er ferdigstilt. Dersom enkelte arbeider må utføres i flere operasjoner grunnet dette, er ikke entreprenøren berettiget tillegg.</p> <p>Tid for eventuell detaljplanlegging med andre entreprenører før utførelse, skal være inkludert i de enkelte posters enhetspriser.</p> <p><u>Materialer:</u></p> <p>Tilbyder står ansvarlig for at de tilbudte produkter har kvalitet, egenskaper og utseende som det beskrevne produkt. Alle kvalitetskrav som er stilt skal oppfylles. Materialprøver og overflateprodukter skal forelegges byggherre og arkitekt. Dette vil bl. annet benyttes for valg av farger og overflater der dette er påkrevet.</p> <p><u>Tegninger.</u></p> <p>Generelt for alle etterfølgende prisbærende poster gjelder tegninger iht. tegningslisten.</p> <p>Tekniske krav.</p> <p>Som underlag for tilbudet skal følgende benyttes:</p> <p>Plantegninger Brannplaner og brannteknisk konsept Lydplaner Dørskjema Dør- og beslagsliste</p> <p>Lydkrav i dør- og beslagslisten er lab.målt verdi. Eksempelvis Rw 33dB</p> <p>Det benyttes nye betegnelser for brannkrav, eksempelvis EI30 Sa. Det godtas at det leveres produkter etter NS 3919, eksempelvis B-30. Alle branddører skal dog være røyktette (Sa).</p> <p>Entreprenøren er ansvarlig for å kontrollere at alle beskrevne komponenter og kombinasjoner av disse inngår i dørprodusentenes typegodkjente løsninger og tilfredsstillende alle krav til funksjon, brann og lyd. Entreprenøren har i tillegg et utvidet koordineringsansvar i forhold til dørmontør, elektroentreprenør, sikringsentreprenør og øvrige side- og underentreprenører.</p> <p><u>Dokumentasjon.</u></p> <p>Entreprenøren skal fremlegge dokumentasjon på at alle material- og funksjonskrav som settes til leveransen blir oppfylt. Dokumentasjonen inkludert tegninger skal fremlegges Byggherren i god tid for gjennomgang før</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>utførelse slik at eventuelle justeringer ikke forsinker fremdriften.</p> <p>Alle poster skal prises med enhetspriser og delsummer, inkludert montering, kabling, kobling og idriftsettelse. Datablad og dokumentasjon/typegodkjenninger på alle tilbudte komponenter skal fremlegges som en del av tilbudet.</p> <p>I postene skal det gis pris på beskrevet beslag. Ønskes det å gi pris på flere tilsvarende produkter skal dette gjøres i eget tilleggsbrev.</p> <p>Det vil i tilbudsevaluering bli lagt vekt på kvalitet, funksjon og design. For eksempel vil det ved valg av vrider bli lagt vekt på opplagring mellom skilt og vrider, design, og metode for montasje.</p> <p>Merk: Angitte ytelser/normer er minimumskrav.</p> <p><u>Produktprøver</u> Innen 4 uker etter kontraktsinngåelse skal BH/ARK forevises relevante produktprøver som f.eks:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrider - skilt - håndtak - dørlukker - dørautomatikk - panikkbeslag ol. <p><u>Utarbeiding av låsplan</u> Det skal leveres sylindere tilpasset eksisterende låssystem.</p> <p>I enhetsprisene for sylindere skal alle kostnader ved utarbeiding/ajourhold av låsplaner være inkludert. Låsplan skal utarbeides i samarbeid med Byggherre. Etter utført jobb skal låsplanene være Byggherres eiendom, slik at kompletterende arbeid fritt kan bestilles av Byggherre</p> <p><u>Koblings skjema, kobling</u></p> <p>Beslagsentreprenør skal sammen med sikringsentreprenør utarbeide koblings skjema. Kostnadene for dette arbeidet skal inngå i enhetsprisene for komponenter med tilkobling.</p> <p>Beslagsentreprenøren skal terminere alle kabler på dører med signal i egen grensesnittsboks. Sikringsentreprenør henter/leverer nødvendige signaler/spenning til/fra denne boksen. Merking av kabler avtales mellom beslagsentreprenør og sikringsentreprenør i henhold til utarbeidet koblings skjema.</p> <p>Materialer og utførelse</p> <p><u>Montering</u> Alle beslag skal monteres iht. produsentens monteringsanvisning og i samråd med produsentene av</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>dører.</p> <p>Festeskruer til vridere, sylindere, dørlukkere, panikkbeslag m.m. skal påføres gjengesikringsmiddel, og avstandshylser for vrider-/skiltskruer skal benyttes. Alle elektriske komponenter skal leveres med kabel i tilstrekkelig lengde til å nå termineringsboks. Eventuell skjøting skal foregå ved lodding m/krympestrømpe eller ved bruk av dertil egnede kontaktsett.</p> <p>Entreprenør er ansvarlig for nødvendig justering og vedlikehold av hele leveransen frem til overlevering. Siste justering av beslag skal foretas etter at innregulering av ventilasjonsanlegg er foretatt.</p> <p>Detaljer og forklaringer</p> <p><u>Nedfelte sluttstykker for skåter og panikkbeslag.</u> Sluttstykker skal ikke være til hinder for ferdsel gjennom dør. Alle sluttstykker skal leveres for nedfelling i gulv.</p> <p><u>Dørlukkere og dørstoppere.</u> I enhetsprisen for dørlukkere og døråpnere skal det inngå sistejustering etter at ventilasjonsanlegget er kalibrert og ferdig innstilt.</p> <p>Plasseres dørautomatikk på gerikt må åpning mellom automatikk og vegg tettes. (gerikt 40mm dørautomatikken 70-80mm) Automatiske døråpnere skal kunne justeres/oppgraderes til styrke opp til 6 iht NS-EN1154 og ha tilkoblingsmuligheter for sensorlister.</p> <p>Dører (med unntak av dører med dørautomatikk) skal ha dørstopper. Dørstopper skal plasseres på vegg så langt dette er mulig. Dører med dørlukker skal ha dørstopperen i skinne. Dørstopper på vegg skal ha en fot og antall festepunkt tilpasset gips vegg slik at det er mulig å feste uten at det er ekstra innlegg i vegg for skrufeste. Avvik fra veggmonterte dørstoppere avklares med byggeleder.</p> <p>Postene for gulv- og veggmonterte dørstoppere angis med ca antall og vil bli justert etter ferdig montasje.</p> <p>Dørstopperne skal monteres parallelt med vrider, håndtak o.l. slik at vi unngår skader på ferdig vegg.</p> <p>Der det ikke er mulig å sette dørstopper på vegg eller gulv, benyttes det et dreielager med glideskinne med stopper.</p> <p><u>Dørvridere og skilt.</u> Dørvridere skal leveres i 19mm børstet rustfritt stål. Vrider, opplagring og skilt skal være typegodkjent etter NS/EN 1627 klasse 4.</p> <p><u>Felles funksjonskontroll</u></p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
16.20.27	<p>Det skal utføres en tverrfaglig kontroll av dørmiljøet. Her skal alle funksjoner testes og eventuelle avvik utbedres av aktuell aktør. Avvik skal utbedres før integrert test. Beslagsentreprenør er ansvarlig for å planlegge, koordinere, gjennomføre og rapportere fra den felles funksjonskontrollen. Beslagsentreprenøren skal herunder lage en plan for test/kontroll og utarbeide systematikk for test, f.eks. testskjema eller lignende, slik at det er entydig for alle entrepriser i "dørmiljøet" hvordan dette skal gjennomføres. Planer og systematikk for testing og kontroll skal godkjennes av byggherre før iverksetting. Kontrollen skal rapporteres elektronisk.</p> <p>Låser og beslag</p>				
16.20.27.1	<p>RK4.351A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>MANUELL IMPULSGIVER</i> Type: Albuebryter</p> <p>Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Utstyr dørlukker: AB04 Beskrivelse: Albuebryter - impulsgeber for dørautomatikk, aluminium eller rustfritt stål, for utvendig bruk.</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	stk	46
16.20.27.2	<p>RK4.341112A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>AUTOMATISK DØRÅPNER</i> Dørfunksjon: Elektromekanisk på enfløyet slagdør Type: Elektromekanisk åpning og fjærkraft lukking Armsystem: Standard arm, skyvende Dørlukkerkraft: Klasse 2 til 4 dørbredde <1100 mm</p> <p>Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:</p>	stk	17

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: AD1A Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, elektromekanisk, med arm og dekkappe, lukkekraft 2-4 iht NS-EN 1154 og NS-EN 16005, dørbladvekt inntil 100kg. Skal kunne justeres/oppgraderes til lukkekraft 6, med tilkoblingsmuligheter for sensorlister. Overflate: Sølv b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.3	RK4.3411113A (2016)				
	Antall	stk	1
	AUTOMATISK DØRÅPNER <i>Dørfunksjon: Elektromekanisk på enfløyet slagdør</i> <i>Type: Elektromekanisk åpning og fjærkraft lukking</i> <i>Armsystem: Standard arm, skyvende</i> <i>Dørlukkerkraft: Klasse 2 til 5 dørbredde <1250 mm</i> Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: AD3A Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, elektromekanisk, med arm og dekkappe, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154 og NS-EN 16005, dørbladvekt inntil 225kg. Vindlastfunksjon >100N. Skal kunne justeres/oppgraderes til lukkekraft 6, med tilkoblingsmuligheter for sensorlister. Overflate: Sølv b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
16.20.27.4	<p>RK4.3413112A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>AUTOMATISK DØRÅPNER</i> <i>Dørfunksjon: Elektromekanisk på gangfløy + dørlukker på skåtefløy</i> <i>Type: Elektromekanisk åpning og fjærkraft lukking</i> <i>Armsystem: Standard arm, skyvende</i> <i>Dørlukkerkraft: Klasse 2 til 4 dørbredde <1100 mm</i></p> <p>Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: AD1A+DL1 Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, elektromekanisk, med arm og dekkappe, lukkekraft 2-4 iht NS-EN 1154 og NS-EN 16005, dørbladvekt inntil 100kg. Skal kunne justeres/oppgraderes til lukkekraft 6, med tilkoblingsmuligheter for sensorlister + 1 stk dørlukker med kamskiveteknologi, for glideskinne, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154 Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	Sett	1,0
16.20.27.5	<p>RK4.3413113A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>AUTOMATISK DØRÅPNER</i> <i>Dørfunksjon: Elektromekanisk på gangfløy + dørlukker på skåtefløy</i> <i>Type: Elektromekanisk åpning og fjærkraft lukking</i> <i>Armsystem: Standard arm, skyvende</i> <i>Dørlukkerkraft: Klasse 2 til 5 dørbredde <1250 mm</i></p> <p>Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: AD3A+DL1 Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, elektromekanisk, med arm og dekkappe, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154 og NS-EN 16005,</p>	Sett	4,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>dørbladvekt inntil 225kg. Vindlastfunksjon >100N. Skal kunne justeres/oppgraderes til lukkekraft 6, med tilkoblingsmuligheter for sensorlister + 1 stk dørlukker med kamskiveteknologi, for glideskinne, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154 Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.6	<p>RK4.31233A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>DØRLUKKER</i> Type: Utenpåliggende kamskivedørlukker Arm eller glideskinne: Glideskinne Dørlukkerkraft: Klasse 2 til 5 dørbredde <1250 mm</p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: DL1G Beskrivelse: Dørlukker med kamskiveteknologi, med glideskinne, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154. Glideskinne skal ha endestopper. Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	28
16.20.27.7	<p>RK4.31293A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>DØRLUKKER</i> Type: Utenpåliggende kamskivedørlukker Arm eller glideskinne: Koordinator med glideskinner m/endestopp Dørlukkerkraft: Klasse 2 til 5 dørbredde <1250 mm</p>	Sett	3,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: DL1K Beskrivelse: 2 stk dørlukker med kamskiveteknologi, for glideskinne, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154 + 1 stk koordinator m/glideskinner m/endestopp Overflate: Sølv				
	b) Materialer Se post 16.20.1				
	c) Utførelse Se post 16.20.1				
	d) Toleranser Se post 16.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1				
	x) Mengdereglere Se post 16.20.1				
16.20.27.8	RK4.31749A (2016)				
	Antall	Sett	1,0
	<i>DØRLUKKER</i> Type: Dreielager (blinddørlukker) Arm eller glideskinne: Glideskinne med mekanisk dørhold Dørlukkerkraft: -				
	Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: DLG+GS Beskrivelse: Dreielager + glideskinne m/endestopp/åpningsbrems Overflate: Sølv				
	b) Materialer Se post 16.20.1				
	c) Utførelse Se post 16.20.1				
	d) Toleranser Se post 16.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1				
	x) Mengdereglere Se post 16.20.1				
16.20.27.9	RK4.329A (2016)				
	Antall	Sett	5,0
	<i>DØRKOORDINATOR</i> Type: Integrert glideskinne-koordinator med 1 stk dreielager				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørlukker: DLK01D Beskrivelse: Koordinator m/glideskinner m/endestopp og 1 stk dreielager, for dørlukker DL1 Overflate: Sølv				
	b) Materialer Se post 16.20.1				
	c) Utførelse Se post 16.20.1				
	d) Toleranser Se post 16.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1				
	x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.10	RK4.2341A (2016)				
	Antall	Par	5,0
	<i>HÅNDTAK</i>				
	<i>Brukskategori: Klasse 4</i>				
	<i>Type: Dobbeltsidig bøylehåndtak</i>				
	Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Håndtak: HC32400P Beskrivelse: Håndtak, C-form, ø32mm c-c 400mm, i par med bolter Overflate: Rustfritt stål				
	b) Materialer Se post 16.20.1				
	c) Utførelse Se post 16.20.1				
	d) Toleranser Se post 16.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1				
	x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.11	RK4.332A (2016)				
	Antall	Sett	7,0
	<i>DØRHOLDER</i>				
	<i>Type: Elektromekanisk veggmagnet gangdør</i>				
	Lokalisering: -				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Plassering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Utstyr Dørlukker: H MV Beskrivelse: Holdemagnet for veggmontering, med testbryter og justerbar ankerplate.				
	b) Materialer Se post 16.20.1				
	c) Utførelse Se post 16.20.1				
	d) Toleranser Se post 16.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1				
	x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.12	RK4.812A (2016)				
	Antall	stk	13
	<i>KARMOVERFØRING</i>				
	<i>Type karmoverføring: Innfelt, lang variant</i>				
	Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Karmoverføring: KO2 Beskrivelse:Karmoverføring, innfelt, 500mm				
	b) Materialer Se post 16.20.1				
	c) Utførelse Se post 16.20.1				
	d) Toleranser Se post 16.20.1				
	e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1				
	x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.13	RK4.2231A (2016)				
	Antall	Par	14,0
	<i>SKILT</i>				
	<i>Type: Langskilt for vrider</i>				
	Lokalisering: - Dørklassifisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skilt: L1VB				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Beskrivelse: Langskilt vrider/blind, med gjennomgående skruer og avstandshylser, par Overflate: AISI304</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.14	<p>RK4.2235A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>SKILT</i> Type: Langskilt for vrider og signal (ledig/opptatt)</p> <p>Lokalisering: - Dørklassifisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skilt: L1VSI Beskrivelse: Langskilt vrider/signal, med gjennomgående skruer og avstandshylser, par Overflate: AISI304</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	Par	5,0
16.20.27.15	<p>RK4.2234A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>SKILT</i> Type: Langskilt for vrider og hull for rund sylinder (eller annet tilbehør)</p> <p>Lokalisering: - Dørklassifisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skilt: L2VS Beskrivelse: Langskilt vrider/sylinder Ø40mm,</p>	Par	72,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>med gjennomgående skruer og avstandshylser, par Overflate: AISI304</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.16	RK2.11012211A (2016)				
	Antall	Stk	1
	<p>LÅSKASSE <i>Innbruddsikring: Valgfri</i> <i>Låstyp: For sylinder eller knappvrider</i> <i>Låsfunksjon: Hakereile</i> <i>Virkemåte: Mekanisk</i> <i>Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst</i></p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Låskasse: LK007M Beskrivelse: Hakereilelås, modulstørrelse, med microbryter og kabel</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.17	RK2.12818A (2016)				
	Antall	Stk	45
	<p>SLUTTSTYKKE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Virkemåte: Mekanisk</i> <i>Statusindikering: Ingen statusindikering</i></p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Sluttstykke: MEK01 Beskrivelse: Mekanisk stolpe, for utfresing tilsvarende SLE01/SLE02/SLE06</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.18	<p>RK4.362A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>MAGNETKONTAKT</i> <i>Materiale for underlag: Metall</i></p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Magnetkontakt: MK1 Beskrivelse: Magnetkontakt, innfelt, arbeidsavstand 20mm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	Stk	23
16.20.27.19	<p>RK2.71813A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>MAGNETLÅS</i> <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Type: Utenpåliggende</i> <i>Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst og åpen/lukket</i></p> <p>Lokalisering: - Styrkekrav/holdekraft: 500kg Plassering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Magnetkontakt: ML2 Beskrivelse: Magnetlås 12-24V holdekraft min</p>	stk	3

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>500kg m/tilbakemelding, med festebraketter</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.20	<p>RK4.359A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>MANUELL IMPULSGIVER</i> <i>Type: Nødbryter - grønn boks</i></p> <p>Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Nødutstyr: NB01 Beskrivelse: Nødbryter, grønn, med 2 kontaktsett, lokal sirene, uknuselig glass, reset i front</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	Stk	20		
16.20.27.21	<p>RK4.2551A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>RØMNINGSBESLAG</i> <i>Type rømningsbeslag: Panikkbeslag skåtefløy</i> <i>Betjening: Mekanisk</i></p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skåte: PBS02U Beskrivelse: Panikkbeslag, trykkstang, 2-punkts låsing, utenpåliggende, iht NS-EN 1125 Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer</p>	Stk	8		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.22	RK2.12858A (2016)				
	Antall	Stk	4
	SLUTTSTYKKE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Virkemåte: Rettvendt for listetrykk (låst uten spenning)</i> <i>Statusindikering: Ingen statusindikering</i> Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sluttstykke: SLE01 Beskrivelse: Elektrisk sluttstykke, rettvendt funksjon, 12/24VDC, skal tåle listetrykk, branngodkjent, med stolpe og kabel b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.23	RK2.12863A (2016)				
	Antall	Stk	6
	SLUTTSTYKKE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Virkemåte: Omvendt for listetrykk (låst med spenning)</i> <i>Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst og åpen/lukket</i> Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sluttstykke: SLE02 Beskrivelse: Elektrisk sluttstykke, omvendt funksjon m/microbryter, 12/24VDC, skal tåle listetrykk, branngodkjent, med stolpe og kabel b) Materialer				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.24	RK2.12893A (2016)				
	Antall	Stk	14
	SLUTTSTYKKE <i>Innbruddsikring: Uten innbruddsikring</i> <i>Virkemåte: Omstillbar rettvendt/omvendt funksjon for listetrykk</i> <i>Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst og åpen/lukket</i> Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sluttstykke: SLE06 Beskrivelse: Elektrisk sluttstykke, omstillbar rettvendt/omvendt funksjon m/microbryter 12-24V, skal tåle listetrykk, 2 funksjons m/2 lepper , branngodkjent, kompl. med stolpe og kabel b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1				
16.20.27.25	RK2.81112011A (2016)				
	Antall	Sett	53,0
	LÅSSYLINDER <i>Type: Oval sylinder + knappvrider</i> <i>Godkjenningssystem: Uspesifisert</i> <i>Nøkkelkopieringsbeskyttelse: Patentert nøkkelprofil</i> <i>Låssystem: Systemsylinder mekanisk</i> Lokalisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sylinder: SS01				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Beskrivelse: Systemsylindersett, ovalt, med skilt og knappvrider, bakkantfeste Overflate: Fkrm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.26	<p>RK2.81112083A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>LÅSSYLINDER</i> Type: Oval sylinder + knappvrider Godkjenningssystem: Uspesifisert Nøkkelpieringsbeskyttelse: Ingen nøkkelpieringsbeskyttelse Låssystem: Individuell sylinder mekanisk</p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sylinder: SS01 OLU Beskrivelse: Sylindersett, ovalt, med skilt og knappvrider, bakkantfeste, for OLU/OLH Overflate: Fkrm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	Sett	3,0
16.20.27.27	<p>RK2.81111011A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>LÅSSYLINDER</i> Type: Oval dobbeltsylinder Godkjenningssystem: Uspesifisert Nøkkelpieringsbeskyttelse: Patentert nøkkelprofil Låssystem: Systemsylinder mekanisk</p> <p>Lokalisering: - Andre krav:</p>	Sett	1,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16:					

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sylinder: SS01C Beskrivelse: Systemsylindersett, ovalt, dobbelt, med skilt, bakkantfeste Overflate: Fkrm b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengdereglere Se post 16.20.1				
16.20.27.28	RK4.214A (2016)				
	Antall	Par	91,0
	<i>DØRVRIDER</i> <i>Brukskategori: Klasse 4</i>				
	Lokalisering: - Dørklassifisering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Vrider: VRU194 Beskrivelse: Dørvrider ø19mm massiv, U-form, uten skilt, i par, NS-EN 1906 klasse 4 Overflate: AISI304 b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengdereglere Se post 16.20.1				
16.20.27.29	RK4.82.12A (2016)				
	Antall	stk	25
	<i>DØRSTOPPER</i> <i>Type dørstopper: Veggmontert</i>				
	Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:				
	a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Dørstopper i rustfritt stål med sort gummi 70mm lang. Alternativ med "liten" fot for montering på tre og betong og "stor" fot for mintering på gips. Begge variantene skal inngå i pris</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.30	RK4.82.14A (2016)				
	Antall	stk	25
	<p><i>DØRSTOPPER</i></p> <p><i>Type dørstopper: Dørvridermontert</i></p> <p>Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1</p> <p>Dørstopper, enkel, for montering på dørvrider</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>				
16.20.27.31	RK4.82.11A (2016)				
	Antall	stk	10
	<p><i>DØRSTOPPER</i></p> <p><i>Type dørstopper: Gulvmontert</i></p> <p>Lokalisering: - Plassering: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1</p> <p>Dørstopper i rustfritt stål med sort gummi</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
16.20.27.32	<p>Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p> <p>RK4.31799A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>DØRLUKKER</i> Type: Dreielager (blinddørlukker) Arm eller glideskinne: Glideskinne med åpningsbrems Dørlukkerkraft: Ingen</p> <p>Lokalisering: OPSJONSPOST Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dreielager og glideskinne med endestopp/åpningsbegrenser som erstatning for dørstoppere Overflate: Sølv</p> <p>b) Materiale Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	5
16.20.27.33	<p>WH1.2.622A (2016)</p> <p>Antall</p> <p><i>KOBLINGSBOKS, TELETEKNIKK</i> Antall koblingspunkter: 50 Kapslingsgrad: IP40 Antall kabelinnføringer: 4</p> <p>Lokalisering: - Lederdimensjon: 0,5mm Montasje: - Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Div. Beslag II: Grensesnittsboks. Skal ha sabotasjesikring. Se post 16.20.1</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll</p>	Stk	21

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16:

Kapittel: 16 Låser, Beslag

Bygningsdel: 20 Bygning generelt

Kontonivå 3: 27 Låser og beslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	x) Se post 16.20.1 Mengderegler Se post 16.20.1				

Sum denne side:

Sum Kapittel 16:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 17 Tekkearbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
17	<p><u>Tekkearbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. tekkearbeider</u></p> <p>Poster i tilknytning til tekkearbeider og reparasjon av tak er medtatt samlet under kap. 12.26</p> <p>Eksisterende tak er forutsatt med ny tekking. Tekking på eksisterende tak er generelt utført med avstrødd papptekking.</p> <p>Eksisterende tekking som fjernes skal fjernes og leveres til godkjent sluttdepot på en miljømessig måte.</p> <p>Ny tekking utføres med tekking som kan tekkes på eksisterende underlag.</p> <p>Generelt regnes med takbelegg med polymermodifisert bitumen.</p> <p>Det utførte tekkearbeidet skal utføres med produkter og løsninger som ivaretar en lang holdbarhet. Produkter og løsninger skal være i samsvar med TPF's bransjenorm, NBI's anvisning dersom ikke annet er angitt.</p> <p>Det skal uoppfordret gis gis fabrikkgaranti for produkter og utført tekkingsarbeid.</p> <p>Garantien skal gjelde i henhold til kommunens bestemmelser.</p> <p>Arbeidene skal gjennomføres fra angitte underlag frem til ferdig gjennomført og kvalitets sikret tiltak.</p> <p>Det forutsettes at entreprenøren i sine rutiner foretar fortløpende kontroll og sikringstiltak.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggearbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Beskrivelsen er basert på koder etter NS 3420-2016.</p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN 13707 standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p><i>Det vises til rapport fra Sveco i forbindelse med overordnet krav til energioppnåelse. Vedlagte rapport er vedlagt.</i></p> <p><i>Angitte krav skal benyttes som grunnlag for valg av isolasjonsklasser og tverrsnitt-tykkelser av entreprenøren dersom ikke annet er uttrykkelig angitt.</i></p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 17:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 17 Tekkearbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Alle forankringer skal medregnes i samsvar med forventede belastninger. Oppbretter og overganger skal utføres med avslutningsdetaljer som medfører at ikke vann kan trenge inn i konstruksjoner. Tak utstyres med sluk og overløpsikringer.</p> <p>Tekkeprodukter skal tilfredsstillende branntekniske krav til taket i samsvar med brannplaner.</p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>Polyesterstammet papp med avstrødd overflate. Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling. Det skal videre avklares endelige produkttyper i samarbeid med arkitekten.</p> <p>Angitte materialer er å betrakte som minstestandard for kvalitetskrav, overflater og utførelsesmåte. Evt. avvik som entreprenøren måtte ønske skal dokumenteres fra entreprenøren for bekreftelse at krav er ivarettatt.</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 17:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
18	<p><u>Blikkenslagerarbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. blikkenslagerarbeider</u></p> <p>Viser til generell informasjon angitt i orientering om byggearbeider.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggearbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>Det skal anvendes materialer og utførelse av produkter som er kurante i markedet. Hvor det er alternative valgmuligheter anvendes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>For materialer hvor det ikke er merkinger i henhold til regler om produktkontroll (CE-merking) skal det kunne fremlegges tilfredsstillende produktopplysninger. Opplysningene skal på forlangende av byggherren fremlegges og inngå i utarbeidet FDV-mappe.</p> <p>NB! Hvor det er angitt alternative utførelser/opsjoner SKAL entreprenøren prise dette.</p> <p>Det skal regnes med komplett levering og montering. Montering av beslag skal utføres vanntett.</p> <p>Det skal ikke monteres beslag med ulik valør (galvaniske strømminger) mot hverandre, eller anvendes festelementer med tilsvarende egenskaper.</p> <p>Dersom det er fare for kontakt, skal det isoleres med gummi butyl tape eller anvendes godkjent fugebånd med klebeegenskaper.</p> <p>Alle synlige ender av beslag skal lukkes. Skjøting av beslag skal utføres modulært og tilpasses moduler i henhold til tegninger hvor dette er vist.</p> <p>Tykkelser tilpasses aktuelle beslagsteder og etter kravet til miljøresistenthet og holdbarhet.</p> <p>Falsingen skal skje ved temperaturer som ikke medfører at materialet får strukturforandringer som kan medføre redusert holdbarhet. Det skal avklares med plateleverandøren om temperaturforhold og evt. behov for oppvarming/forvarming før bukking/falsing.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 18:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Det vises ellers til anbefalt godkjent festemåte fra produsent eller i samsvar med anvisninger fra NBI's detaljblader. Ved tvil om utførelsen går leverandørens generelle detaljer foran NBI's generelle detaljer. Viser ellers til angivelse på detaljtegninger fra arkitekt.</p> <p>Undertekking under beslag for sikring av underliggende konstruksjon mot nedbør.. Beslagleverandøren skal kontrollere og godkjenne underlaget før det utføres beslagarbeider. Beslaget skal sikres slik at det ikke oppstår materialmessige konflikter med hensyn til holdbarhet og utførelse. Dersom det er behov for migreringssperre skal dette inkluderes i nedenfor angitte enhetspriser.</p> <p>Skjøtemetode og innfesting av samtlige beslag: I forbindelse med gesimser, sålebensbeslag og andre kontinuerlige beslagdeler skal det brukes skjulte innfestingsbeslag av anbefalt type og innfesting. Ekspanjonsløsninger med en tilpasset kvalitet for fester.</p> <p>Håndverksmessige kvaliteter: Krav til utførelse av blikkenslagerarbeider er basert på produsentens opplysninger som er satt til minstestandard. Løsninger som ikke tilfredsstillt krav til beskrivelsesunderlag i tekniske bestemmelser, kan bli kreves omgjort for entreprenørens regning.</p> <p>Øvrige henvisninger: NS 3420 -(2016) Beskrivelsestekster for bygg og anlegg. NS 3231 Takrenner og nedløpsrør med tilbehør. NBI's detaljblader hvor dette er relevant. Produktleverandørens detaljer.</p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p>Beslag av type, lakkert aluminium med robust utførelse. Beslag utføres med tilpasset tykkelse.</p> <p>Detaljering og beslag skal være best mulig tilpasset opprinnelig beslagløsninger. Endelig detaljering skal foretas sammen med arkitekt.</p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling.</p> <p>Angitt materialer er å betrakte som minstestandard for kvalitetskrav, overflater og utførelsesmåte. Evt. avvik som entreprenøren måtte ønske skal dokumenteres fra entreprenøren for bekreftelse at alle krav er ivaretatt.</p>				
18.23	<u>Yttervegger</u>				
18.23.1	<u>Beslag fasader</u>				
18.23.1.1	PN4.2397 (2016) HORISONTALT BESLAG I KLEDNING <i>Lengde.....</i>	m	19,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 18:

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Beslag_fasader

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
18.23.1.2	<p><i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Kfr. tegning A-506.Bakkant, skjermtak</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Profil på beslag: I henhold til tegning</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 180 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>PN4.21997A (2016) SOKKELBESLAG</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Utforming: Fra uk-kledning til overgang mot vegg/renne.</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Overgang til renne/skjermtak. Se bla. A504, A503, A40-1, A40-2</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 380 mm. Tilpasses ved søyle</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Reguleres.</p>	m	36,0
18.23.1.3	<p>PN3.7126729A (2016) SAMMENFALSEDE STÅENDE PANELER</p> <p>Areal</p> <p><i>Materiale: Aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Utseendeklasse: E2</i> <i>Falsavstand: Tilpasses detaljering etter tegning</i> <i>Lokalisering: Se tegning A 504. Foran søyle.</i> <i>Kvalitet/belegg: Pulverlakkert</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Tykkelse 2 mm Langs 3 sider hvor det er søyler. Påforet underlag. Inkl. avslutningsdetaljer. Med overgang til fasadevegg med skyggefuge.</p> <p><i>Hjørner og overganger skal inkluderes i samlet pris.</i></p> <p><i>Pulverlakkert utførelse.</i> <i>Farge angis av arkitekt etter RAL-koder</i></p>	m ²	182,5
18.23.2	<u>Dør- og vindusbeslag</u>				
18.23.2.1	<p>PN4.11397A (2016) SÅLBENKBESLAG</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Utforming: Med endebunn og innfuging</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Under vinduer. Tegning A-502</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i></p>	m	7,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 18:

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Dør- og vindusbeslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
18.23.2.2	<p><i>Lengde: Samlet med iverganger</i> <i>Utfoldet bredde: ca. 120 mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i></p> <p>PN4.11397A (2016) SÅLBENKBESLAG</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Utforming: Med endebunn og innfuging</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i></p> <p><i>Lokalisering: Under vinduer. Tegning , A-504, A-503. Akse 3-14, A-G</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med iverganger</i> <i>Utfoldet bredde: ca. 650 mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i></p>	m	160,0
18.23.2.3	<p>PN4.11997A (2016) SÅLBENKBESLAG</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Utforming: Med endeavslutning, oppkant og tilpasset øvrig beslag</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i></p> <p><i>Lokalisering: Under vinduer. Tegning A-504. Akse YV-18. Atelier</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med iverganger</i> <i>Utfoldet bredde: ca. 120 mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i></p>	m	14,0
18.23.2.4	<p>PN4.11997A (2016) SÅLBENKBESLAG</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Utforming: Med endeavslutning, oppkant og tilpasset øvrig beslag</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i></p> <p><i>Lokalisering: Under vinduer. Tegning A-505.</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med iverganger</i> <i>Utfoldet bredde: ca. 120 mm</i></p> <p><i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i></p>	m	87,0
18.23.2.5	<p>PN4.12297A (2016) VANNBRETTBESLAG</p> <p><i>Lengde.....</i></p>	m	245,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 18:

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Dør- og vindusbeslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Utforming: Med endelokk</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Se, tegning A-503, A-504. Under kledning og over vindu/dør. (Akse 3-14, A-G)</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med overganger</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 100 mm</i> <i>Andre krav:</i> x) Mengdereglar Mengde måles som lengde med enhet m				
18.23.2.6	PN4.12297A (2016) VANNBRETTBESLAG <i>Lengde.....</i>	m	87,0
	<i>Utforming: Med endelokk</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Se, tegning A-501. Under kledning og over vindu/dør</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med overganger</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 100 mm</i> <i>Andre krav:</i> x) Mengdereglar Mengde måles som lengde med enhet m				
18.23.2.7	PN4.13997A (2016) SIDEBESLAG <i>Lengde.....</i>	m	81,0
	<i>Plassering: Langs vindu/glassfelt</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Kfr. tegning A-504. Mot isolert vegg</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med overganger</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 100 mm</i> <i>Andre krav:</i> x) Mengdereglar Mengde måles som lengde med enhet m				
18.23.2.8	PN4.13997A (2016) SIDEBESLAG <i>Lengde.....</i>	m	218,0
	<i>Plassering: Langs vindu/glassfelt</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Kfr. tegning A-501. Mellom glassfelt/vinduer</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med overganger</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 100 mm</i> <i>Andre krav:</i> x) Mengdereglar Mengde måles som lengde med enhet m				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 18:

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Dør- og vindusbeslag

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
18.23.2.9	PN4.13997A (2016) SIDEBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Plassering: Langs vindu/glassfelt</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Kfr. tegning A-502. Mellom glassfelt/vinduer + over. Akse D-F/11</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med overganger</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 100 mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>x) Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i>	m	17,0
18.23.2.10	PN4.1434A (2016) TERSKELBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Materiale: Rustfritt stål</i> <i>Overflate: Polert</i> <i>Lokalisering: Under dører. Etter senere angivelse</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Tilpasses dørbredder</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 150 mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Etter senere avklaring</i> <i>x) Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i>	m	32,0
18.23.2.11	PN4.13997A (2016) SIDEBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Plassering: Langs vindu/glassfelt</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Kfr. tegning A-506. Rundt ny ytterdør</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Lengde: Samlet med overganger</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 180 mm</i> <i>Andre krav:</i> <i>x) Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som lengde med enhet m</i>	m	218,0
18.23.3	<u>Båndteking</u>				
18.23.3.1	PN1.367 (2016) DOBBELTFALSET BÅNDTEKNING <i>Areal.....</i> <i>Materiale: Aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Ventilasjonsrom</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Vindlast: Etter sredlige forhold</i>	m ²	101,4

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 18:

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 3 Båndtekking

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
18.23.3.2	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>PN1.611 (2016) AVSLUTNING VED MØNE/GRAD MED DOBBELTFALS</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Langs parapet. Avdekningsbeslag inngår under annen post.</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	m	39,0		
18.23.3.3	<p>PN1.621 (2016) AVSLUTNING VED TAKFOT MED HAKEFALS</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Ventilasjonsrom</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	m	39,0		
18.23.3.4	<p>PN4.12367 (2016) VANNBRETTBESLAG</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Utforming: Over dør eller vindu med smyg</i></p> <p><i>Materiale: Aluminium</i></p> <p><i>Overflate: Lakkert</i></p> <p><i>Lokalisering: Over dør</i></p> <p><i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i></p> <p><i>Lengde: ca. 1 m</i></p> <p><i>Utfoldet bredde: ca. 150 mm</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		
18.23.3.5	<p>PN4.11367 (2016) SÅLBENKBESLAG</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Utforming: Med endebunn og innfuging</i></p> <p><i>Materiale: Aluminium</i></p> <p><i>Overflate: Lakkert</i></p> <p><i>Lokalisering: Dør</i></p> <p><i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i></p> <p><i>Lengde: ca. 1 m</i></p> <p><i>Utfoldet bredde: ca. 180 mm</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		
18.23.3.6	<p>PN4.13467 (2016) SIDEBESLAG</p> <p><i>Antall vinduer/dører</i></p> <p><i>Plassering: På dør med smyg</i></p> <p><i>Materiale: Aluminium</i></p> <p><i>Overflate: Lakkert</i></p> <p><i>Lokalisering: Dør</i></p> <p><i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i></p> <p><i>Lengde: ca. 2,1 m</i></p> <p><i>Utfoldet bredde: ca. 150 mm</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	2		
18.26	<u>Yttertak</u>				
18.26.1	<u>Gesimsbeslag</u>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 18:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
18.26.1.1	PN2.52397 (2016) GESIMS-/BRYSTNINGSBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Plassering: På topp og to sider</i> <i>Materiale: Pulverlakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Gesims, detalj A502. aKSE c-f/7-111</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 400 mm.</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	64,0
18.26.1.2	PN2.52397 (2016) GESIMS-/BRYSTNINGSBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Plassering: På topp og to sider</i> <i>Materiale: Pulverlakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Gesims, detalj A-503, A-504. hovedtak (Akse 3-14, A-G)</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 250 mm.</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	172,0
18.26.1.3	PN2.52397 (2016) GESIMS-/BRYSTNINGSBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Plassering: På topp og to sider</i> <i>Materiale: Pulverlakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Gesims, detalj A502. Tak AKSE c-5/7-11</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 400 mm.</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	64,0
18.26.1.4	PN2.52397 (2016) GESIMS-/BRYSTNINGSBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Plassering: På topp og to sider</i> <i>Materiale: Pulverlakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Gesims, Tegning A501.</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca.950 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	65,0
18.26.1.5	PN2.52397 (2016) GESIMS-/BRYSTNINGSBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Plassering: På topp og to sider</i> <i>Materiale: Pulverlakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Gesims, Bla. tegning A-505</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca.600 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	39,0
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 18:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
18.26.1.6	PN4.2397 (2016) HORISONTALT BESLAG I KLEDNING <i>Lengde.....</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Kfr. tegning A-501. Gesims, under takutstikk</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Kvalitet/belegg: Standard for produkt</i> <i>Profil på beslag: I henhold til tegning</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 200 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	65,0
18.26.2	<u>Takfotbeslag</u>				
18.26.2.1	PN2.5419497 (2016) OVERGANGSBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Type: Fra under kledning til overgang mot tak</i> <i>Type tekning: Bitumenbasert takbelegg</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Mellom vegg og tak, samlet. Nye og eksisterende steder</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca.380 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	88,0
18.26.2.2	PN2.5419497 (2016) OVERGANGSBESLAG <i>Lengde.....</i> <i>Type: Med innlegging i fuge som etableres, innfuging og innfestinger</i> <i>Type tekning: Bitumenbasert takbelegg</i> <i>Materiale: Lakkert aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Mellom vegg og tak, hvor det er tegl</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Utfoldet bredde: Ca. 250 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	8,0
18.26.3	<u>Gjennomføringer</u>				
18.26.3.1	PV4.29467 (2016) HEL INNTEKKING AV INNKASSING <i>Antall innkassinger.....</i> <i>Topp: Inntekking av sjakt, lyre</i> <i>Type tekning: Bitumenbasert takbelegg</i> <i>Materiale: Aluminium</i> <i>Overflate: Lakkert</i> <i>Lokalisering: Tegning A505. Akse 3/C-E</i> <i>Materialtykkelse: Standard for produkt</i> <i>Dimensjon: Ca. 1,45x7,2 m</i> <i>Utforming: Etter tegning</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	1

Sum denne side:

Sum Kapittel 18:

Kapittel: 19 Metallarbeid

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
19	<p><u>Metallarbeid</u></p> <p><u>Generelt vedr. metallarbeider</u></p> <p>Viser til generell informasjon angitt i orientering om byggearbeider.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggearbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Beskrivelsen er basert på koder etter NS 3420 - (2016).</p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p><i>NB! Det skal ikke benyttes fugeskum i forbindelse med tettinger eller sikring av fuger.</i></p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling. Det skal videre avklares endelige produkttyper i samarbeid med arkitekten.</p>				
19.23	<u>Yttervegger</u>				
19.23.1	<p>PFA (2016)</p> <p>Aluminiumkonstruksjoner</p> <p>Lengde.....</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Metallprofiler av aluminium vertikalt</p> <p>Henvising: Se bla. tegning A 501 samt fasader A40-1, 40-2 med tilhørende snitt og detaljer</p> <p>Sted: Vertikalt mellom vindu i kontorbygg</p> <p>Plassering: Vertikalt mellom vindusfelter.</p> <p>Omfang: levering og montering. Mål tas på stedet.</p> <p>Materiale: aluminium</p> <p>Overflate: Pulverlakkert</p> <p>Farge: Skal angis av arkitekt i henhold til RAL-kode</p>	m	365,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 19:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Profil/mål: se tegning A 501. 1,5 mm aluminium u-formet inkl. overganger, skygge-avslutning. Ca. 100x100 mm.</i></p> <p><i>Fester: Med beslag og fester med overflate tilsv. profil.</i></p> <p><i>Lengder tilpasses i hele lengder.</i></p> <p>x) Mengderegler Mengde måles som lengde med enhet m</p>				
19.23.2	<p>PFA (2016) Aluminiumkonstruksjoner</p> <p>Lengde.....</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Metallprofiler av aluminium horisontalt</p> <p><i>Henvisning: Se bla. tegning A 501 samt fasader A40-1, 40-2 med tilhørende snitt og detaljer. Blindfelt, tilsvarende oppheng for solavskjerming.</i></p> <p><i>Sted: Horisontalt mellom vindu i kontorbygg</i></p> <p><i>Plassering: Horisontalt mellom vindusfelter. Omfang: levering og montering. Mål tas på stedet.</i></p> <p><i>Materiale: aluminium</i> <i>Overflate: Pulverlakkert</i> <i>Farge: Skal angis av arkitekt i henhold til RAL-kode</i></p> <p><i>Profil/mål: se tegning A 501. Hullprofil Ca. 75x75 mm.</i></p> <p><i>Fester: Med beslag og fester med overflate tilsv. profil.</i></p> <p><i>Lengder tilpasses i hele lengder.</i></p> <p>x) Mengderegler Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	39,0
19.26	<u>Yttertak</u>				
19.26.1	<p>PB3.2212A (2016) REKKVERK AV STÅL</p> <p>Lengde.....</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2</p> <p>Lokalisering: Sidekant baldakin over hovedinngang akse 1/E-F</p> <p>Type/utforming: Håndløper h= 900 mm over tak baldakin</p> <p>Materiale: Varmgalvanisert stål</p> <p>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Varmgalvanisert</p> <p>Utførelseskrav: $\phi = 42$ mm. Med 2 stk vertikale stolper, $\phi 42$ mm, og innfestingsbrakett til yttervegg</p>	m	2,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 19:

Kapittel: 19 Metallarbeid

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
19.26.2	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sikringstiltak mot fall</p> <p><i>Levering og montering.</i> <i>Inkl. måltaking på stedet.</i></p> <p>PB3.1192A (2016) PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER – ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Komponent: Sikringsfester på tak</i> <i>Utførelsesklasse: EXC2</i></p> <p><i>Lokalisering: Langvegg, nytt teknisk rom på tak</i> <i>Type/utforming: Standard for produkt</i> <i>Materiale: Varmforsinket stål</i> <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Varmforsinket</i> <i>Utførelseskrav: Innfestes til bakvegg med båndteking.</i> <i>Festepunkter forsterkes.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Sikringskroker og fester til seler for å unngå fallskader ved vedlikehold og inspeksjon på tak.</i></p> <p><i>System skal være tilpasset tilgjengelighetsbehov og skal følge forskrifter for å unngå fallskadet etter Arbeidstilsynets regelverk.</i></p> <p><i>Vegglengde ca. 13 m.</i></p> <p><i>Langsgående bøyle eller tilsvarende for feste av sele til persnibruk.</i></p> <p><i>Regnes som samlet lengde.</i></p>	stk	1
19.28	<u>Trapper, balkonger m.m.</u>				
19.28.1	<p>PV2.242A (2016) RETTLØPSTRAPPER AV STÅL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Trinn: Gitterrister</i> <i>Utførelsesklasse: EXC2</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg akse 3 for tilgang opp til tak kontorfløy fra hovedtak</i> <i>Utforming: Dybde 300 mm, lengde 900 mm.</i> <i>Profil/dimensjoner: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Varmforsinket stål</i> <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Varmforsinket</i> <i>Utførelseskrav: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> 10 stk stigtrinn - galvaniserte rister Vanger i galvanisert kanalprofil. Festes til yttervegg uten nærkontakt med underliggende takteking. Gripehåndtak på hver side, ø=42 mm, galvanisert stål.</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 19:

Kapittel: 19 Metallarbeid

Bygningsdel: 28 Trapper, balkonger m.m.

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
19.28.2	<p>PW2.212A (2016) BRANNRØMNINGSSTIGE AV STÅL Antall stigeetasjer Type: Fast Utførelsesklasse: EXC2 Lokalisering: Innside yttervegg. akse I til nytt rømningsvindu fra 1-10 Gang. Dimensjoner: 6 stk stigtrinn, galvaniserte rister, dybde 250 mm. Bredde 900 mm. Materiale: Varmforsinket stål Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Varmforsinket Innfesting: Standard for produkt Etasjehøyde: - Utførelseskrav: Standard for produkt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. innlegging av festepunkter med forankringer.</p>	stk	1
19.29	<u>Andre bygningsmessige deler</u>				
19.29.1	<p>CD3.14999A (2016) DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Skilt på baldakin Lokalisering: Baldakin. Hovedinngang, Akse A Tilgjengelighet: Stillas Konstruksjon: Standard for produkt Byggeår: - Materialer: Etter stedlige forhold Dimensjon: Etter stedlige forhold Spesielle konstruktive forhold og farenomenter: Overlates til den utførende Slutilstand for gjenværende bygningsdeler: Demonerter. Inkl. vasking, rengjøring, fjerning av rust, grunnes, males 2 dekkstrøk inkl. remontering Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Demonerter, mellomlagring, malerbehandling og remontering som angitt.</p>	stk	1
19.29.2	<p>CD3.14999A (2016) DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Mast Lokalisering: Baldakin. Hovedinngang, Akse A Tilgjengelighet: Stillas Konstruksjon: Standard for produkt Byggeår: - Materialer: Etter stedlige forhold Dimensjon: Etter stedlige forhold Spesielle konstruktive forhold og farenomenter: Overlates til den utførende Slutilstand for gjenværende bygningsdeler: Demonerter. Inkl. vasking, rengjøring, fjerning av rust, grunnes, males 2 dekkstrøk inkl. remontering</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 19:

Kapittel: 19 Metallarbeid

Bygningsdel: 29 Andre bygningsmessige deler

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Demontering, mellomlagring, malerbehandling og</i> <i>remontering som angitt.</i>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 19:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21	<p><u>Malerarbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. malerarbeider</u></p> <p>Viser til generell informasjon angitt i orientering om byggarbeider.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggarbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Beskrivelsen er basert på koder etter NS 3420 - (2016).</p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p><i>NB! Det skal ikke benyttes fugeskum i forbindelse med tettinger eller sikring av fuger.</i></p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling. Det skal videre avklares endelige produkttyper i samarbeid med arkitekten.</p> <p><u>Info:</u> Det er medtatt ferdig malerbehandling sammen med diverse produkter som er beskrevet under andre kapitler (dører, vinduer, diverse belistning mv.) dersom ikke annet er angitt.</p> <p>Angitt materialer er å betrakte som minstestandard for kvalitetskrav, overflater og utførelsesmåte. Evt. avvik som entreprenøren måtte ønske skal dokumenteres fra entreprenøren for bekreftelse at krav er ivaretatt.</p> <p><i>Før det foretas malerbehandling klarlegges med arkitekt om omfang og standard for eksisterende underlag og bruk av sluttprodukt.</i> <i>Endelig omfang og utførelsesgrunnlag kan bli endret da angitte forutsetninger kan bli endret etter nærmere vurdering på stedet.</i></p> <p>Maling på innvendig treverk, panel, lister , foringer</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	karmer etc. er forutsatt utført med alkydoljebasert maling av type Jotun Lady Suprime Finish. <i>Malingen skal påføres med pensel dersom ikke annet er avtalt.</i>				
21.23	<u>Yttervegger</u>				
21.23.1	<u>Utvendige flater</u>				
21.23.1.1	TA2.220219A (2016) RENGJØRING – AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsmateriale: Uspesifisert</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Fasader</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater.</i> <i>Også regnet hvor det påføres.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i>	m ²	738,0
21.23.1.2	TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Fasader</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater. Betongsøyler.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i>	m ²	228,0
21.23.1.3	TA2.224219A (2016) RENGJØRING – AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsmateriale: Metall</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Stålsøyler 8 stk</i> <i>Flate som skal behandles: Yttervegger</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater. Søyler med avslutningsdetaljer</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i>	m ²	9,5
21.23.1.4	TY5.332219A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT METALL	m ²	9,5

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Utvendige flater

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Søyle</i> <i>Behandling: Vasking, annen post. Her medtas fjerning av løstsittende maling og rust, grunning og 2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Se tegning</i> <i>Underlag: Søylar med avslutningsdetaljer</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>8 stk søyler</i></p> <p>UTVENDIG – AREAL</p>				
21.23.1.5	<p>TY5.312993A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSK UNDERLAG UTVENDIG – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Skjermtak</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Underlag: Betong</i> <i>Materialer: Silikatmaling</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Betongdrager, skjermtak med parapet.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p>	m ²	123,0
21.23.1.6	<p>TY5.312993A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSK UNDERLAG UTVENDIG – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Skjermtak</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Underlag: Betong</i> <i>Materialer: Silikatmaling</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Betongdrager, skjermtak med parapet.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p>	m ²	56,5
21.23.1.7	<p>TY5.312413A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSK UNDERLAG UTVENDIG – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p>	m ²	154,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 1 Utvendige flater

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.23.1.8	<p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Akse A-G, nord</i> <i>Underlag: Betong</i> <i>Materialer: Silikatmaling</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegger</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p> <p>TY5.312413A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSK UNDERLAG UTVENDIG – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Akse A-C/1-3</i> <i>Underlag: Betong</i> <i>Materialer: Silikatmaling</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegger</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p>	m ²	105,0
21.23.1.9	<p>TB2.54416A (2016) MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Behandling: Seising</i> <i>3 strøk maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Utvendig, ny puss</i> <i>Underlag: Puss med fin overflate</i> <i>Materialer: Silikatmaling</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Puss på utvendige fasader. Underlag av mur og pussbasert isolasjonssjikt.</i> <i>Det vises også til opsjon under murarbeider med gjennomfarget puss.</i></p> <p><i>Reguleres.</i></p> <p><i>Endelig omfang avklares.</i></p>	m ²	50,0
21.23.2	<u>Utvendig panel- opsjon</u>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 23 Yttervegger

Kontonivå 3: 2 Utvendig panel- opsjon

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.23.2.1	TA2.225219A (2016) RENGJØRING – AREAL Areal Bygningsmateriale: Trevirke Overflate: Malt Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling Lokalisering: Klatrehus Flate som skal behandles: Panelte flater Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Panel inkl. listverk og overganger. Endelig omfang etter avklaring på stedet. Reguleres.	m ²	100,0	(.....)
21.23.2.2	TB8.15124122A (2016) MALING – AREAL Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Bruksområde: Utvendig Antall strøk: 2 Lokalisering: Klatrehus Underlag: Malte treflater Materialer: Maling som eksisterende Farge: Angis av arkitekt Glanstall: Angis av arkitekt Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Endelig omfang etter avklaring på stedet Reguleres.	m ²	100,0	(.....)
21.23.2.3	TB6.424194A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – AREAL Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Treslag: Nytt, utskiftet panel. Som eksisterende. Behandling: Grunning 2 strøk maling Lokalisering: Klatrehus Underlag: Nytt panel på del av eksisterende vegg. Materialer: Som angitt for eksisterende panel. Farge: Angis av arkitekt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Omfang kan bli endret. Reguleres.	m ²	10,0	(.....)
21.24	<u>Innervegger</u>				
21.24.1	<u>Eksisterende vegger</u>				
21.24.1.A	<u>Innside yttervegg</u>				
21.24.1.A.1	TA2.221219A (2016) RENGJØRING – AREAL Areal Bygningsmateriale: Betong	m ²	305,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Eksisterende vegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.24.1.A.2	<p><i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring og nedmatting av underlag som skal malerbehandles.</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttervegger</i> <i>Flate som skal behandles: Vegger i kontorfløy</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Varierende underlag, også med strie.</i> <i>Deler av veggarealer har fuktskader.</i> <i>Metode velges av entreprenøren.</i></p> <p>TA2.3292115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong, puss, strie</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttervegger</i> <i>Flate som skal behandles: Innside yttervegger.</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for flekksparkling og maling</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vegger har partier med fuktskader.</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat.</i></p>	m ²	320,5		
21.24.1.A.3	<p>TB8.1324111A (2016) GRUNNING PÅ SUGENDE UNDERLAG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Behandling: 1 strøk grunning</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontor, etasjer</i> <i>Underlag: Betong, utbedret</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Produkt som binder underlag og danner flate for videre malerbehandling.</i> <i>Produkt som er alkalebestandig og forhindrer fuktgjennomslag.</i> <i>Type silikatbasert eller tilsvarende.</i> <i>Det avklares nærmere med tiltakshaver før endelig produkt velges.</i> <i>Her inkluderes også for flekksparkling av underlag.</i> <i>Struktur tilpasses eksisterende veggflate.</i></p>	m ²	320,5		
21.24.1.A.4	<p>TB8.15124112A (2016) MALING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Antall strøk: 2</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg, Kontorfløy</i> <i>Underlag: Grunnet underlag som angitt</i> <i>Materialer: Silikatprodukt til innvendig bruk. Med fin struktur</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i></p>	m ²	320,5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Eksisterende vegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Påføres til full sårfri dekning.</i> <i>Type produkt fremlegges til arkitekt for godkjenning.</i> <i>Glatt og matt overflate.</i>				
21.24.1.A.5	Merarbeid med vindussmyg Sted: Vinduer i u-etg, kontorfløy, yttervegg. Tiltak: Rengjøring av smyg som angitt i ovenstående post. Mekanisk forarbeid med sliping til fast underlag. Grunning inkl. flekksparkling. 2 strøk maling som angitt for omliggende vegg. Her inkluderes for samlet tiltak. Vindusmål, ca. 1,1x0,5 m + 2 stk 1,4x2,0 m Måreregel: Måles som antall med enhet stk.	stk	8
21.24.1.A.6	TY5.312993 (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSK UNDERLAG UTVENDIG – AREAL <i>Areal</i> <i>Konstruksjon: Mellom kantavslutning, betongtak</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Betongtak/Y-vegg</i> <i>Underlag: Betong</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m²	35,0
21.24.1.B	<u>Eksist. betongvegger</u>				
21.24.1.B.1	TA2.229219A (2016) RENGJØRING – AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsmateriale: Betong/puss/strie</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring og nedmatting av underlag som skal malerbehandles.</i> <i>Lokalisering: Vegger i etasjer</i> <i>Flate som skal behandles: Vegger i kontorfløy</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Variierende underlag</i> <i>Metode velges av entreprenøren.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i>	m²	231,0
21.24.1.B.2	TA2.3292115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsmateriale: Betong/puss/strie</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i> <i>Lokalisering: Vegger i etasjer</i>	m²	231,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Eksisterende vegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.24.1.B.3	<p><i>Flate som skal behandles: Innervegger</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for flekksparkling og maling</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>TY1.3199A (2016) FJERNING AV STRIE OG PAPIR Areal Konstruksjon: Eksisterende vegger Lokalisering: Avtales senere Underlag: Vegger Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang avklares</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	50,0
21.24.1.B.4	<p>TB8.14299A (2016) MELLOMFLEKKING Areal Konstruksjon: Eksisterende vegger Lokalisering: Betongvegger Underlag: Tidligere behandlet flate Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Flekksparkling 2 ganger. Sliping, bearbeidning til underlag tilsva eksisterende.</i> <i>Underlag for maling.</i></p>	m ²	231,0
21.24.1.B.5	<p>TB8.1324111A (2016) GRUNNING PÅ SUGENDE UNDERLAG Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Bruksområde: Innvendig Behandling: 1 strøk grunning Lokalisering: Kontorblokk i etasjer Underlag: Betong, utbedret Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Produkt som binder underlag og danner flate for videre malerbehandling.</i> <i>Det avklares nærmere med tiltakshaver før endelig produkt velges.</i> <i>Her inkluderes også for flekksparkling av underlag.</i> <i>Struktur tilpasses eksisterende veggflate.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	231,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Eksisterende vegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.24.1.B.6	TB8.122994 (2016) OPPLIMING AV OVERMALINGSPRODUKT Areal Konstruksjon: Eksisterende vegger Materialtype: Glassfiberduk uten mønster Lokalisering: For eksisterende vegger Underlag: Utbedret underlag Materialkrav: Standard for produkt. Fin overflate Andre krav: Nei	m ²	231,0
21.24.1.B.7	TB8.15124112A (2016) MALING – AREAL Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Bruksområde: Innvendig Antall strøk: 2 Lokalisering: Innervegger i etasjer Underlag: Grunnet underlag som angitt Materialer: Malerbehandling. Med fin struktur. Tilsvarende eksisterende. Farge: Angis av arkitekt Glanstall: Angis av arkitekt Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Påføres til full sårfri dekning. Type produkt fremlegges til arkitekt for godkjenning. Glatt og matt overflate. Areal etter senere avklaring. Reguleres.	m ²	231,0
21.24.1.B.8	TY5.222412 (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT UNDERLAG INNVENDIG – AREAL Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: Vasking Fjerning av løstsittende maling Fleksparkling 2 ganger helsparkling 2 strøk maling Lokalisering: Betongvegger u-etg Underlag: Eksisterende Materialer: Som for øvrige vegger Farge: Angis av arkitekt Glanstall: Angis av arkitekt Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt Andre krav: Nei	m ²	79,0
21.24.1.D	<u>Eksist. lettvegger</u>				
21.24.1.D.1	TA2.229999A (2016) RENGJØRING – AREAL Areal Bygningsmateriale: Platevegger Overflate: Malt og stedvis med striekledning Metode: Rengjøring og nedmatting av underlag som skal malerbehandles.	m ²	37,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Eksisterende vegger


Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.24.1.D.2	<p><i>Lokalisering: Vegger i etasjer</i> <i>Flate som skal behandles: Vegger i kontorfløy</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Varierende underlag</i> <i>Metode velges av entreprenøren.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>TA2.3299915A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsmateriale: Platevegger</i> <i>Overflate: Malt og stedvis med strie</i> <i>Metode: Sliping</i> <i>Lokalisering: Vegger i etasjer</i> <i>Flate som skal behandles: Innervegger</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for</i> <i>flekksparkling og maling</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og</i> <i>godt resultat.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	37,0
21.24.1.D.3	<p>TB8.14299A (2016) MELLOMFLEKKING <i>Areal</i> <i>Konstruksjon: Eksisterende vegger</i> <i>Lokalisering: Lettvegger</i> <i>Underlag: Tidligere behandlet flate</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Fjekksparkling 2 ganger. Sliping, bearbeidning til</i> <i>underlag tilsva eksisterende.</i> <i>Underlag for maling.</i></p>	m ²	37,0
21.24.1.D.4	<p>TB8.133411A (2016) GRUNNING PÅ IKKE-SUGENDE UNDERLAG <i>Areal</i> <i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy i etasjer</i> <i>Underlag: Malte flater og flater med strie</i> <i>Materiale i påfølgende sjikt: Malerbehandling</i></p>	m ²	37,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 1 Eksisterende vegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Produkt som binder underlag og danner flate for videre malerbehandling.</i> <i>Det avklares nærmere med tiltakshaver før endelig produkt velges.</i> <i>Her inkluderes også for flekksparkling av underlag.</i> <i>Struktur tilpasses eksisterende veggflate.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>				
21.24.1.D.5	<p>TB8.131419A (2016) PREPARERING AV UNDERLAG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Behandling: Helsparkling. Underlag av malt og utbedret eksisterende glassfiberstrie</i> <i>Lokalisering: Kontorbygg. Etasjer.</i> <i>Underlag: Eksisterende glassfiberstrie som angitt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Post skal samordnes med øvrige angitte poster. Til underlag for malerbehandling</i> <i>Glatt og matt overflate.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	37,0		
21.24.1.D.6	<p>TB8.122414A (2016) OPPLIMING AV OVERMALINGSPRODUKT</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Materialtype: Glassfiberduk uten mønster</i> <i>Lokalisering: Kontorbygg. I etasjer</i> <i>Underlag: Vegger som angitt</i> <i>Materialkrav: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Type produkt fremlegges til arkitekt for godkjenning.</i> <i>Glatt overflate.</i> <i>Kan bli trukket ut helt eller delvis.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	37,0		
21.24.1.D.7	<p>TB8.15124112A (2016) MALING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Antall strøk: 2</i></p> <p><i>Lokalisering: Innervegger i etasjer</i> <i>Underlag: Grunnet underlag som angitt</i> <i>Materialer: Malerbehandling. Med fin struktur. Tilsvarende eksisterende.</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i></p>	m ²	37,0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Glanstall: Angis av arkitekt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Påføres til full sårfri dekning.</i> <i>Type produkt fremlegges til arkitekt for godkjenning.</i> <i>Glatt og matt overflate.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>				
21.24.1.E	<u>Teglvegger</u>				
21.24.1.E.1	<p>TA2.229219A (2016) RENGJØRING – AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsmateriale: Tegl. Spekket</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring. Flate skal ikke behandles etter rengjøringen</i> <i>Lokalisering: Innervegg. 1. etg.</i> <i>Flate som skal behandles: Vegger i kontorfløy</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p>  <p><i>Spekkmurt tegl.</i> <i>Avstøving og rengjøring.</i> <i>Rengjøringsmetode som ikke medfører skjolder i den ferdige flater.</i></p>	m ²	33,0
21.24.2	<u>Nye vegger</u>				
21.24.2.1	<p>TB4.322994 (2016) MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING <i>Areal</i> <i>Konstruksjon: Vegger, vertikale og skrå</i> <i>Behandling: Estetisk klasse K3</i> <i>Innsparkling av strimmel</i> <i>2 ganger flekksparkling</i> <i>2 ganger skjøtsparkling</i> <i>Grunning</i> <i>Mellomflekking</i> <i>2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Innside av yttervegger. Kontorfløy i etasjer</i> <i>Underlag: Gipsplate med forsenkede sparkelskjøter</i> <i>Materialer: Akrylmaling</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt</i></p>	m ²	314,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 2 Nye vegger


Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.24.2.2	<p><i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>TB4.322994 (2016) MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING</p> <p>Areal</p> <p><i>Konstruksjon: Vegger, vertikale og skrå</i> <i>Behandling: Estetisk klasse K3</i> <i>Innsparkling av strimmel</i> <i>2 ganger flekksparkling</i> <i>2 ganger skjøtsparkling</i> <i>Grunning</i> <i>Mellomflekking</i> <i>2 strøk maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Innervegger. Kontorfløy i etasjer</i> <i>Underlag: Gipsplate med forsenkede sparkelskjøter</i> <i>Materialer: Akrylmaling</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m ²	314,0
21.24.2.3	<p>TB2.52414 (2016) MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE INNVENDIG</p> <p>Areal</p> <p><i>Konstruksjon: Vertikal veggflate</i> <i>Behandling: Estetisk klasse K3</i> <i>Sliping</i> <i>2 ganger helsparkling</i> <i>Overmalingsprodukt</i> <i>Grunning</i> <i>2 strøk maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Nye vegger</i> <i>Underlag: Puss</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m ²	24,4
21.24.3	<u>Diverse listverk mv</u>				
21.24.3.1	<p>TA2.215217A (2016) RENGJØRING – LENGDE</p> <p>Lengde</p> <p><i>Bygningsmateriale: Trevirke</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Vasking med vann</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. Generelt ved veggoverganger.</i> <i>Flate som skal behandles: Listverk på vegger.</i> <i>Brannmurlister og tilsv.</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0
21.24.3.2	<p>TA2.3152115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – LENGDE</p> <p>Lengde</p>	m	50,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innervegger

Kontonivå 3: 3 Diverse listverk mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Bygningsmateriale: Trevirke</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorbygg. Diverse vegglister.</i> <i>Brannmurlister og tilsv.</i> <i>Flate som skal behandles: Synlig flate med overgang til omliggende vegg</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Underlag for malerbehandling</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p>				
21.24.3.3	<p>TB8.15113113A (2016) MALING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Konstruksjon: Listverk</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Antall strøk: 3</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. På innvendige veggflater.</i> <i>Brannmurlister og tilsvarende.</i> <i>Underlag: Tidligere malte lister</i> <i>Materialer: Som omliggende vegg, vaskbar.</i> <i>Farge: Angis av arkitekt.</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt.</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. flekksparkling</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0
21.24.3.4	<p>TA2.219216A (2016) RENGJØRING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Ledninger langs himling</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Avfetting</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. Generelt ved vegg/himling etc.</i> <i>Flate som skal behandles: Ledninger på vegger. Merarbeid</i></p>	m	50,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p>  <p><i>Endelig omfang etter senere avklaring Reguleres.</i></p>				
21.24.3.5	<p>TB8.15119912A (2016) MALING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Konstruksjon: El-ledninger som angitt</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Antall strøk: 2</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. På innvendige veggflater. Brannmurlister og tilsvarende.</i> <i>Underlag: Tidligere malte el-ledninger</i> <i>Materialer: Som omliggende vegg, vaskbar.</i> <i>Farge: Angis av arkitekt.</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt.</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. flekksparkling</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0		
21.24.3.6	<p>TA2.215217A (2016) RENGJØRING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Trevirke</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Vasking med vann</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy.</i> <i>Flate som skal behandles: Taklister</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0		
21.24.3.7	<p>TA2.3152115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Trevirke</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorbygg. Taklister</i></p>	m	50,0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 24 Innevegger

Kontonivå 3: 3 Diverse listverk mv

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.24.3.8	<p><i>Flate som skal behandles: Synlig flate med overgang til omliggende vegg</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Underlag for malerbehandling</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>TB8.15113113A (2016) MALING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Konstruksjon: Listverk</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Antall strøk: 3</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. Taklister</i> <i>Underlag: Tidligere malte lister</i> <i>Materialer: Som omliggende vegg, vaskbar.</i> <i>Farge: Angis av arkitekt.</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt.</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. flekksparkling</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0		
21.25	<u>Dekker</u>				
21.25.1	<u>Gulv</u>				
21.25.1.1	<p>TA2.215217A (2016) RENGJØRING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Trevirke</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Vasking med vann</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. Generelt ved gulvoverganger.</i> <i>Flate som skal behandles: Fotlister</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0		
21.25.1.2	<p>TA2.3152115A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Trevirke</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Sliping</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorbygg. Diverse fotlister</i> <i>Flate som skal behandles: Synlig flate med overgang til omliggende vegg</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Underlag for malerbehandling</i></p>	m	50,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.25.1.3	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>TB8.15113112A (2016) MALING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Konstruksjon: Listverk</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Antall strøk: 2</i></p> <p><i>Lokalisering: Eksisterende fotlister</i> <i>Underlag: Malerbehandlet</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. flekksparkling</i> <i>Endelig omfang etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	50,0
21.25.1.4	<p>TB8.15113112A (2016) MALING – LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Konstruksjon: Listverk</i> <i>Bruksområde: Innvendig</i> <i>Antall strøk: 2</i></p> <p><i>Lokalisering: Nye malte fot- lister</i> <i>Underlag: Som angitt</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Glanstall: Angis av arkitekt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. flekksparkling</i></p> <p><i>Endelig omfang etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m	20,0
21.25.2	<u>Eksisterende himlinger</u>				
21.25.2.1	<p>TA2.229999A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal.....</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong, malt og umalt</i> <i>Overflate: Ubehandlet betong over tidligere himlinger</i> <i>Metode: Rengjøring og nedmatting av underlag som skal malerbehandles.</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorbygg. Etasjer</i> <i>Flate som skal behandles: Himlinger inkl. dragere som angitt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Tidligere ubehandlet og behandlet betong</i> <i>Metode velges av entreprenøren.</i></p>	m ²	509,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 2 Eksisterende himlinger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.25.2.2	TB8.156499A (2016) STØVBINDING Areal Konstruksjon: Himling inkl. dragere Lokalisering: Kontorbygg. Etasjer Underlag: Eksisterende betong som angitt Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Samlet overflate i etasjer	m ²	509,0
21.25.2.3	TA2.3219915A (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL Areal Bygningsmateriale: Betong Overflate: Eksisterende malt Metode: Sliping Lokalisering: Himlinger i etasjer Flate som skal behandles: Himlinger inkl. dragere Krav til overflaten etter forbehandling: Til underlag for fleksparkling og maling Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Entreprenøren velger metode som ivaretar et faglig og godt resultat. Areal etter senere avklaring.	m ²	160,0
21.25.2.4	TB8.1329911A (2016) GRUNNING PÅ SUGENDE UNDERLAG Areal Konstruksjon: Himling inkl. dragere Bruksområde: Innvendig Behandling: 1 strøk grunning Lokalisering: Kontor i etasjer Underlag: Betong Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Produkt som binder underlag og danner flate for videre malerbehandling. Det avklares nærmere med tiltakshaver før endelig produkt velges. Her inkluderes også for fleksparkling av underlag. Struktur tilpasses eksisterende himlingsflate. Areal etter senere avklaring. Reguleres.	m ²	160,0
21.25.2.5	TB8.15129912A (2016) MALING – AREAL Areal Konstruksjon: Himling inkl. dragere Bruksområde: Innvendig Antall strøk: 2 Lokalisering: Kontorfløy. himlinger som angitt i etasjer Underlag: Grunnet underlag som angitt Materialer: Malerbehandling. Med fin struktur. Tilsvarende eksisterende. Farge: Angis av arkitekt	m ²	160,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 2 Eksisterende himlinger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.25.2.7	<p><i>Glanstall: Angis av arkitekt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Påføres til full sårfri dekning.</i> <i>Type produkt fremlegges til arkitekt for godkjenning.</i> <i>Glatt og matt overflate.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>TY5.312123 (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSKE UNDERLAG UTVENDIG – AREAL <i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Horisontal himling</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Betongtak</i> <i>Underlag: Betong</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m ²	125,0
21.26	<u>Yttertak</u>				
21.26.1	<u>Himlinger utvendig</u>				
21.26.1.1	<p>TA2.220219A (2016) RENGJØRING – AREAL <i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Uspesifisert</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Himlinger</i> <i>Flate som skal behandles: Ståplater og tilhørende stålprofiler</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p>	m ²	185,0
21.26.1.2	<p>TA2.220219A (2016) RENGJØRING – AREAL <i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Uspesifisert</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i> <i>Lokalisering: Himlinger</i> <i>Flate som skal behandles: Trespiler</i></p>	m ²	22,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.26.1.3	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p> <p>TA2.220219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Uspesifisert</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i></p> <p><i>Lokalisering: Himlinger</i> <i>Flate som skal behandles: Baldakin, hovedinngang</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p>	m ²	12,5		
21.26.1.4	<p>TA2.220219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Uspesifisert</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i></p> <p><i>Lokalisering: Skjermtak. Betong</i> <i>Flate som skal behandles: Flater med fronter</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p>	m ²	56,5		
21.26.1.5	<p>TA2.220219A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Uspesifisert</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring med vasking tilsatt såpemiddel inkl. spyling</i></p> <p><i>Lokalisering: Skjermtak.</i> <i>Flate som skal behandles: Underside utkraging</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Samlet rengjøringsflater.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer</i></p>	m ²	50,0		
21.26.1.6	<p>TY5.332999A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT METALL UTVENDIG – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Underside, platetak. Korrugert</i></p>	m ²	185,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 26 Yttertak

Kontonivå 3: 1 Himlinger utvendig

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.26.1.7	<p><i>Behandling: Vask, inngår under annen post. Her medtas fjerning av rust, fjerning av løstsittende behandling grunning og maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Skjermtak. Akse 3-8/H, 3-8/A (øst)</i> <i>Underlag: Stålblader med belegning</i> <i>Materialer: Tilpasses for vedkommende plater</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Overflater.</i> <i>Entreprenøren medtar i pris merareal for platetype. Inkl. deler med stål som del av system i tilknytning til platene.</i></p> <p><i>Toppbehandling, 2 strøk</i></p> <p>TY5.332999A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT METALL UTVENDIG – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Underside, platetak. Korrugert</i> <i>Behandling: Vask, inngår under annen post. Her medtas fjerning av rust, fjerning av løstsittende behandling grunning og maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Skjermtak, hovedinngang</i> <i>Underlag: Stålblader med belegning</i> <i>Materialer: Tilpasses for vedkommende plater</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Overflater.</i> <i>Entreprenøren medtar i pris merareal for platetype. Inkl. deler med stål som del av system i tilknytning til platene.</i></p> <p><i>Toppbehandling, 2 strøk</i></p>	m ²	12,5
21.26.1.8	<p>TY5.322129A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT TREVIRKE UTVENDIG – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Konstruksjon: Horisontal himling</i> <i>Behandling: Vask inngår under annen post. Her medtas fjerning av løstsittende maling, flekkgrunning og 2 strøk maling</i></p> <p><i>Lokalisering: Akse 11-14/F-G</i> <i>Underlag: Trespiler</i> <i>Materialer: Hybridmaling av anerkjent type.</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Det inkluderes for sideareal som del av himling.</i> <i>Flaten er regnet horisontalt.</i></p>	m ²	22,0
21.28	<u>Trapper, balkonger m.m.</u>				
21.28.2	<u>Utvendig</u>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 21:

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 28 Trapper, balkonger m.m.

Kontonivå 3: 2 Utvendig

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21.28.2.1	TA2.3142199 (2016) MEKANISK FORBEHANDLING – LENGDE <i>Lengde.....</i> <i>Bygningsmateriale: Metall</i> <i>Overflate: Malt</i> <i>Metode: Rengjøring og maskinbørsting</i> <i>Lokalisering: Rekkverk. Akse G/11-14</i> <i>Flate som skal behandles: Ikke relevant</i> <i>Krav til overflaten etter forbehandling: Underlag for maling</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	15,0
21.28.2.2	TB8.15119929 (2016) MALING – LENGDE <i>Lengde.....</i> <i>Konstruksjon: Utvendig rekkverk</i> <i>Bruksområde: Utvendig</i> <i>Antall strøk: Grunning, rustbehandling og 2 strøk metallkaling</i> <i>Lokalisering: Akse G/11-14</i> <i>Underlag: Rekkverk som angitt</i> <i>Materialer: Metallmaling, værbestandig av høy kvalitet</i> <i>Farge: Ikke relevant</i> <i>Glanstall: Standard for produkt</i> <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	15,0
21.29	<u>Andre bygningsmessige deler</u>				
21.29.1	TY5.311233A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSK UNDERLAG UTVENDIG – LENGDE <i>Lengde.....</i> <i>Konstruksjon: Bjelke/drager</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Utvendig. Akse 3-7</i> <i>Underlag: Stål. HUP-200</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i> <i>Farge: Angis av arkitekt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Dragere med avslutningsdetaljer.</i> <i>Ca. 17,4x4 m</i>	m	70,0
21.29.2	TY5.311233A (2016) MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT MINERALSK UNDERLAG UTVENDIG – LENGDE <i>Lengde.....</i> <i>Konstruksjon: Bjelke/drager</i> <i>Behandling: Vasking</i> <i>Fjerning av løstsittende maling</i> <i>Flekkgrunning</i> <i>2 strøk maling</i> <i>Lokalisering: Utvendig. Under skjermtak</i> <i>Underlag: Stål.</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i>	m	67,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Side: 21 - 23

Kapittel: 21 Malerarbeider

Bygningsdel: 29 Andre bygningsmessige deler

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Farge: Angis av arkitekt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Dragere med avslutningsdetaljer.</i></p> <p><i>Ca. 22,3x3 m</i></p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 21:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
22	<p><u>Byggtapetsering</u></p> <p><u>Generelt vedr. byggtapetsererarbeider</u></p> <p>I dette kap. medtas gulvbelegg av myke materialer på gulv og evt. vegger hvor det er angitt.</p> <p>Behovet for utbedring av underlag skal vurderes av hovedentreprenøren i samarbeid med byggtapetserer før pris gis. Samlede kostnader skal inndekke komplett utførelse i henhold til angitte toleransekrav som er angitt.</p> <p>Dersom entreprenøren ikke klarer å overholde underlagets krav til toleranse, skal det medtas nødvendig ekstra sparkelavretting som skal inngå i enhetsprisene.</p> <p>Gulvbelegg som er ferdig lagt, skal beskyttes i byggetiden mot skader. Ansvarer her påhviler hovedentreprenøren.</p> <p>Gulvlegger skal kontrollere underlag for fuktighet og planhet før legging av gulvbelegg. Entreprenøren er ansvarlig for at underlag tilfredsstiller alle krav i henhold til angitte spesifikasjoner.</p> <p>Ved legging av belegg skal anvendes limtyper som er tilpasset vedkommende underlag, beleggtypen og rommets bruk. Leverandørens anvisninger skal følges nøye.</p> <p>Hovedentreprenøren har ansvar for at sparkel- og pussunderlag tilfredsstiller de krav som gjelder i henhold til NS 3420 - (2016).</p> <p>Belegg skal best mulig tilpasses standardformater og tilpasses uten bruk av biter, smale striper e.l. Skjøting skal unngås på steder med spesiell slitasje eller risiko for fuktinntrengning eller lekkasje.</p> <p>Det er regnet med at gulvbelegg er lagt under innredninger og også gjennomgående på steder med lettvegger som skal kunne flyttes.</p> <p>For vasking og boning av belegg før overlevering, vises til medtatt post i dette kapittel.</p> <p>Dersom entreprenøren ønsker å tilby andre belegg enn de beskrevne, skal dette oppgis i eget følgeskriv og det skal dokumenteres at kvalitetskravene er ivaretatt.</p> <p>Ved sparkelutbedring av underlag skal det anvendes sparkeltype med tilstrekkelig fyllstoff og bindemiddel egnet til vedkommende arbeider. Sparkelmassen skal ikke sprekke eller gi manglende bæredyktighet for vedkommende belegg. Leverandørens anvisninger skal følges nøye.</p> <p>Sparkelen skal være fri for organiske stoffer og stoffer som kan virke nedbrytende på belegget eller gi miljøreduserende innvirkning.</p> <p>Det anvendes ER-godkjent sparkeltype som er fabrikkfremstilt og testet av NBI eller vil kunne bli godkjent.</p> <p>Normalt bør følgende krav oppfylles hvor det er avrettingsmasse/underlag.:</p> <p>Trykkfasthet: min. 28-30 MPa hvor det er gummibelegg (tilsv. 28-30 N/cm²).</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 22:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Hvor det skal legges nytt belegg i eksisterende bygg regnes generelt med å fjerne eksisterende belegg, utbedre underlaget og legge nytt belegg. Underlag skal utbedres og rengjøres og gis en overflate som tilfredsstillende underlag for vedkommende beleggtype og leggemåte.</p> <p>Overganger mellom steder med ulike underlag hvor der er sprekker eller høydeavvik tilpasses med egnet sparkeltype av armert eller uarmert type.</p> <p><i>Før endelig utførelse skal entreprenøren sammen med tiltakshaver gjennomgå og kartlegge grunnlag og omfang for evt. ulike utførelsesmåter.</i></p> <p>Henvisninger:</p> <p>NS3420 - (2016) Beskrivelsestekster for bygg og anlegg NBI's detaljblader NS, gruppe 957</p> <p>Gulvbelegg: type <i>Geflor Taraley Premium</i> eller tilsvarende.</p> <p>For produkter som anvendes, skal det kunne dokumenteres for holdbarhet og funksjonsdyktighet i henhold til strenge krav og normer for bransjen.</p> <p>Hvor det er angitt poster for alternative priser/opsjoner, skal disse føres inn i anbudet.</p> <p>For farger, kfr. ark.</p> <p>Belegg som skal fjernes skal rives på en miljømessig og godkjent måte. Entreprenøren skal inkludere og medta alle kostnader som han vil kreve at skal dekkes i forbindelse med tiltakene. Se ellers miljørapport.</p> <p>Nåværende gulvs toleranseklasse videreføres i eksisterende areal dersom ikke annet er angitt.</p> <p>Byggherren kan vurdere å beholde belegg som underlag for nytt belegg dersom dette synes teknisk, estetisk og økonomisk fordelaktig for ham. Avklares nærmere på stedet sammen med tiltakshaver og arkitekt.</p>				
22.25	<u>Dekker</u>				
22.25.1	<u>I etasjer, samlet</u>				
22.25.1.2	<p>TA3.422930A (2016) SPARKLING – AREAL</p> <p>Areal</p> <p><i>Bygningsmateriale: Undergulv av fjernet belegg</i> <i>Metode: Helseparkling</i> <i>Antall ganger: Valgfritt</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. I etasjer.</i> <i>Flate som skal behandles: Underlag med sår og skader.</i> <i>Det inkluderes for sliping i kombinasjon med sparkling tilpasset eksisterende flate.</i></p>	m ²	435,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 22:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 I etasjer, samlet

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Underlag til nytt vinylbelegg kontorblokk: Samlet nettoareal 435 m² (riving inngåt i annen post.. NB Trinnene i trappa plan 1-2 ikke medtatt Gjelder: 1-01, 1-02, 1-04, 1-06, 1-07, 1-08, 1-13, 1-14, 1-15 (u-etg) 2-01, 2-02, 2-03, 2-04, 2-05, 2-06, 2-03B, 2-09, 2-10, 2-21, 2-20 (trapp), 2-15, 2-16 (Hovedetasje) 3-01, 3-03, 3-04, 3-05, 3-06, 3-07, 3-08, 3-09, 3-10A-E, 3-11, 3-12, 3-13 (2. etasje)</p>				
22.25.1.3	<p>TA3.461993A (2016) AVRETTINGSLAG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Betong</i> <i>Type avrettingsmasse: Type tilpasset underlag etter</i> <i>helsparkling. Tilpasning for sreder med avvikende</i> <i>høydeforhold etter riving.</i> <i>Armering: Etter produsentens anbefaling.</i> <i>Toleranser: Normale</i></p> <p><i>Lokalisering: Etter senere avklaring</i> <i>Flate som skal behandles: Etter senere avklaring</i> <i>Gulvets tiltenkte bruk: Underlag for belegg</i> <i>Antatt gjennomsnittlig tykkelse: Antatt ca. 0-10 mm</i> <i>Materialer: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Endelig omfan avklares.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>	m ²	100,0
22.25.1.4	<p>TH2.121A (2016) HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Materiale: Vinyl på rull</i> <i>Leggemåte: Hellimt</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. Etasjer</i> <i>Type belegg: Kalandrert vinyl med homogent slitesjikt,</i> <i>slitegruppe T</i> <i>Undergulv: Eksisterende gulv med undergulv av belegg</i> <i>som angitt.</i> <i>Emisjonskrav til belegget: Standard for produkt</i> <i>Egenskaper ved brannpåvirkning: Skal tilfredsstillende krav</i> <i>angitt i brannplan for offentlige bygg.</i></p>	m ²	435,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 22:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 I etasjer, samlet

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> 2,0 mm tykkelse Slitesjikt av min 1 mm tykk ren PVC. Belegg med demping min. 8 dB trinnlydreduksjon (EN ISO 717-2) Emisjoner: YVOC < 10 my/m³ Skjøter skal sveises. Belegget skal oppfylle sliteklasse 34/43 (EN 685) og slitegruppe T i henhold til EN 651 ISO 10581 type 1. Inntrykksfasthet EN 433 <= 0,02 mm Overflate med ferdig overflatesjikt uten behov for boning.</p> <p><i>Farge skal kunne velges fritt av arkitekt.</i></p> <p>Nytt vinylbelegg kontorblokk: Samlet nettoareal: 435 m² . NB Trinnene i trappa plan 1-2 ikke medtatt Gjelder: 1-01, 1-02, 1-04,1-06,1-07, 1-08, 1-13, 1-14, 1-15 (u-etg) 2-01, 2-02, 2-03, 2-04, 2-05, 2-06, 2-03B, 2-09, 2-10, 2-21, 2-20 (trapp), 2-15, 2-16 (Hovedetasje) 3-01, 3-03, 3-04, 3-05, 3-06, 3-07, 3-08. 3-09, 3-10A-E, 3-11, 3-12, 3-13 (2. etasje)</p>				
22.25.1.5	<p>TH2.121A (2016) HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Materiale: Vinyl på rull</i> <i>Leggemåte: Hellimt</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy. Etasjer</i> <i>Type belegg: Kalandrert vinyl med homogent slitesjikt, slitegruppe T</i> <i>Undergulv: Eksisterende gulv med undergulv av terrazzo</i> <i>Emisjonskrav til belegget: Standard for produkt</i> <i>Egenskaper ved brannpåvirkning: Skal tilfredsstillende krav angitt i brannplan for offentlige bygg.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Her skal inkluderes avfetting og flekksparkling, sliping til underlag for angitte belegg.</p> <p><i>Belegg 2,0 mm tykkelse</i> Slitesjikt av min 1 mm tykk ren PVC. Belegg med demping min. 8 dB trinnlydreduksjon (EN ISO 717-2) Emisjoner: YVOC < 10 my/m³ Skjøter skal sveises. Belegget skal oppfylle sliteklasse 34/43 (EN 685) og slitegruppe T i henhold til EN 651 ISO 10581 type 1. Inntrykksfasthet EN 433 <= 0,02 mm Overflate med ferdig overflatesjikt uten behov for boning.</p> <p><i>Farge skal kunne velges fritt av arkitekt.</i></p>	m ²	11,6
22.25.1.6	<p>TH8.5231 (2016) BESKYTTELSESDEKNING PÅ FERDIG BELEGG</p> <p><i>Areal</i></p>	m ²	446,6

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 22:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 I etasjer, samlet

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
22.25.1.7	<p><i>Arbeidsomfang: Utlegging og fjerning</i> <i>Konstruksjon: Gulv</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy</i> <i>Dekningsmateriale: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>TH8.332A (2016) OPPBRETT I GULVBELEGG – IKKE VANNTETT</p> <p><i>Samlet lengde oppbrett.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Hvor det er belegg</i> <i>Belegg: Som for gulv</i> <i>Høyde: Ca. 60 mm</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. avslutning, topp med dekkbehandling.</i> <i>Farge angis av arkitekt.</i></p>	m	491,0		
22.25.1.8	<p>TH8.5239A (2016) BESKYTTELSESEDEKNING PÅ FERDIG BELEGG</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Arbeidsomfang: Utlegging og fjerning</i> <i>Konstruksjon: Gulv og trapper.</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy. Gang 1-10. Trapp 1-17</i> <i>Dekningsmateriale: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Gulv: ca. 36,4 m2</i> <i>Trapp: ca. 15 m2</i></p>	m ²	51,4		
22.25.2	Våtromsbelegg				
22.25.2.1	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Sokkel av gulvbelegg</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy. Langs gulv</i> <i>Tilgjengelighet: Fra gulv</i> <i>Materialer: Eksisterende belegg</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter stedlige forhold, ca. 0,1 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underlag av vegger</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Kfr. miljøplan</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for nytt belegg med oppbrettet sokkel.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. flekksparkling, liming og tildanning av fast overgang for ny sokkel til nytt belegg.</i> <i>Inkl. fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	m	39,0		
22.25.2.2	<p>TA2.229999A (2016) RENGJØRING – AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsmateriale: Eksisterende underlag</i></p>	m ²	21,4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 22:

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 2 Våtromsbelegg

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
22.25.2.3	<p><i>Overflate: Belegg</i> <i>Metode: Rengjøring og nedmatting av underlag som skal påføres nytt belegg</i> <i>Lokalisering: Gulv i etasjer</i> <i>Flate som skal behandles: I kontorfløy</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Varierende underlag</i> <i>Metode velges av entreprenøren.</i> <i>Areal etter senere avklaring.</i> <i>Reguleres.</i></p> <p>TA3.422939A (2016) SPARKLING – AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsmateriale: Undergulv av belegg</i> <i>Metode: Hesparkling</i> <i>Antall ganger: Her antas 2 ganger</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy. I etasjer. Avklares nærmere</i> <i>Flate som skal behandles: Underlag med sår og skader.</i> <i>Det inkluderes for sliping til plan flate tilpasset eksisterende flate.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Sparkling med fall til sluk etter våtromsnorm.</i></p> <p><i>Endelig utførelse etter avklaring på stedet med ARK.</i> <i>Reguleres.</i></p>	m ²	24,2
22.25.2.4	<p>TH4.1A (2016) VANNTETT VINYLBELEGG Utbrettet areal</p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy</i> <i>Type belegg: Som angitt generelt</i> <i>Undergulv: Eksisterende belegg</i> <i>Emisjonskrav til belegget: Standard for produkt</i> <i>Egenskaper ved brannpåvirkning: Som angitt generelt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Belegg samlet som angitt.</i></p>	m ²	21,4
22.25.2.5	<p>TH4.1A (2016) VANNTETT VINYLBELEGG Utbrettet areal</p> <p><i>Lokalisering: Kontorfløy</i> <i>Type belegg: Som angitt generelt</i> <i>Undergulv: Eksisterende terrazzo</i> <i>Emisjonskrav til belegget: Standard for produkt</i> <i>Egenskaper ved brannpåvirkning: Som angitt generelt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Her inkluderes for rengjøring og sparkling til underlag for belegg.</i> <i>Belegg samlet som angitt.</i></p>	m ²	2,8

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 22:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 2 Våtromsbelegg

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
22.25.2.6	TH8.322 (2016) OPPBRETT I GULVBELEGG – VANNTETT <i>Samlet lengde oppbrett.....</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy</i> <i>Belegg: Som angitt generelt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	38,9
22.25.2.7	TH8.5231 (2016) BESKYTTELSESEDEKNING PÅ FERDIG BELEGG <i>Areal</i> <i>Arbeidsomfang: Utlegging og fjerning</i> <i>Konstruksjon: Gulv</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy. Våtrom</i> <i>Dekningsmateriale: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	24,2
22.25.2.8	TH8.422A (2016) TILPASNING – VANNTETT <i>Antall.....</i> <i>Gjennomføring: Sluk</i> <i>Lokalisering: Etter stedlige forhold</i> <i>Beleggmateriale: Som angitt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Inkl. merarbeider med eksisterende belegg.</i> <i>Endelig antall etter senere angivelse.</i>	stk	2
22.25.3	<u>Taktil merking og trappeneser</u>				
22.25.3.1	TM2.3A (2016) OPPMERKSOMHETSFELT <i>Antall.....</i> <i>Lokalisering: Ved trapper. Kontorbygg</i> <i>Materialkrav: Som angitt nedenfor</i> <i>Belegg: Vinyl på betong</i> <i>Festemåte: Standard for produkt</i> <i>Utforming: I henhold til forskriftskrav. Visuell</i> <i>luminanskontrast 0,8 i forhold til bakgrunn.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>I 3 etasjeolan, kontorbygg.</i> <i>Felt med bredde, som trapp ca. 1,2 m.</i> <i>Dybde ca. 0,6 m.</i> <i>Type fra "Farefelt" eller tilsvarende. Ø 25 mm.</i> <i>Bores og skrur til betongunderlag.</i> <i>Antall knotter og avstand i henhold til gjeldende krav.</i> <i>Farge angis av arkitekt.</i> <i>Regnes som samlet felt.</i>	stk	4
22.25.3.2	TM2.4A (2016) FAREFELT <i>Antall.....</i> <i>Lokalisering: Ved trapper. Kontorbygg</i> <i>Materialkrav: Som angitt nedenfor</i> <i>Belegg: Vinyl på betong</i>	stk	4

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 22:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 3 Taktill merking og trappeneser

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
22.25.3.3	<p><i>Festemåte: Standard for produkt</i> <i>Utforming: I henhold til forskriftskrav. Visuell luminanskontrast 0,8 i forhold til bakgrunn.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>I 3 etasjeolan, kontorbygg.</i> <i>Felt med bredde, som trapp ca. 1,2 m.</i> <i>Dybde ca. 0,6 m.</i> <i>Type fra "Farefelt" eller tilsvarende. Ø 25 mm.</i> <i>Bores og skrus til betongunderlag.</i> <i>Antall knotter og avstand i henhold til gjeldende krav.</i> <i>Farge angis av arkitekt.</i></p> <p><i>Regnes som samlet felt.</i></p> <p>TW3.164A (2016) LIST <i>Samlet lengde.....</i> m</p> <p><i>Type: Trappeneser</i> <i>Materiale: Metall</i> <i>Lokalisering: Trappeneser. Eksisterende trapper</i> <i>Mål, form: Tilsvarende "Farefelt" med sklisikring</i> <i>Materiale: Standard for produkt</i> <i>Underlag: Betongtrapp. Eksisterende</i> <i>Festemåte: Skrus og limes. Etter produsentens anvisning</i> <i>Profilbetegnelse eller annen identifikasjon: Som angitt</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>I 3 etasjeolan, kontorbygg.</i> <i>Bredde, som trapp ca. 1,2 m.</i></p> <p><i>I henhold til forskriftskrav. Visuell luminanskontrast 0,8 i forhold til bakgrunn.</i> <i>Antall trinn 16x2=32 stk</i> <i>Skal tilpasses og danne farefri avslutning.</i></p>	m	38,5		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 22:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
23	<p><u>Himlingsarbeider</u></p> <p><u>Himlingsarbeider</u></p> <p>Generelt:</p> <p>Viser til generell informasjon angitt i orientering om byggearbeider.</p> <p>Entreprenøren skal ved sin prising inkludere detaljer, avslutninger, forankringer og sammenføyninger som trengs for et komplett levert og montert byggearbeid. Øvrige ytelser skal også inndeckes for produksjonsplanlegging, måltaking, kontroll, koordinering mv. for å ivareta lover, forskrifter, helse og miljøforhold, rent bygg mv.</p> <p><u>Måltaking skal tas på stedet av entreprenøren før endelig bestilling</u></p> <p>Utførelse og standard skal ellers bygge på øvrige NS/EN standarder samt detaljblad fra NBI/SINTEF hvor ikke annet er vist eller angitt.</p> <p>Produkter skal være CE merket eller ha tilsvarende godkjent merking.</p> <p>Hvor det er alternative valg skal det benyttes produkter som er mest mulig miljøvennlige.</p> <p>Henvisninger: NS 3420. (2016) Beskrivelsestekster for bygg og anlegg. Toleranseklasse følger nåværende byggs naturlige toleranse på en faglig og estetisk måte når ikke annet er angitt.</p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling. Det skal videre avklares endelige produkttyper i samarbeid med arkitekten.</p> <p>Angitte materialer er å betrakte som minstestandard for kvalitetskrav, overflater og utførelsesmåte. Evt. avvik som entreprenøren måtte ønske skal dokumenteres fra entreprenøren for bekreftelse at krav er ivaretatt. Det skal tas med av entreprenøren de forhold som vil påvirke prisen selv om dette ikke er uttrykkelig angitt da ikke alle tiltak lar seg entydig angis i oppstillingen som grunnlag for prisingen.</p> <p>Det skal anvendes produkter fra anerkjent leverandør som er representert i regionen fortrinnsvis. Systemer skal være utviklet og godkjente for bygg med høyt krav til varmeisolering, funksjon, teknisk standard og estetiske løsninger.</p> <p>Festeeenheter skal være av høyverdig korrusjonsbestandig utførelse som ikke forårsaker korrusjon eller redusert</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 23:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>holdbarhet. Festemidler som blir synlige skal ha farge som underlaget hvor ikke annet er angitt.</p> <p>Fuger dyttes og fuges med elastisk fugemasse av aldriingsbestandig og solid type. Fugemasse og utførelse etter veiledning i NBI's detaljblad evt. fugeprodusentens anvisning. Utvendige fuger skal være beskyttet med meddragslist eller tilsvarende utført av system som vindusprofiler.</p> <p>Det vises ellers til anbefalt godkjent festemåte fra produsent eller i samsvar med anvisninger fra NBI's detaljblader. Ved tvil om utførelsen går leverandørens generelle detaljer foran NBI's generelle detaljer. Viser ellers til angivelse på detaljtegninger fra arkitekt.</p> <p>Entreprenøren skal fremlegge materialer og fargeprøver til arkitekten for godkjenning. Endelig valg av farger og materialtyper skal velges i god tid før bestilling.</p> <p>Beskyttelse av ferdige arbeider mot risiko for skader samt fjerning av beskyttelse skal medregnes under post i Rigg og drift.</p> <p>-</p>				
23.25	<u>Dekker</u>				
23.25.1	<u>Himlinger</u>				
23.25.1.1	<p>BE5.5129A (2016) AKUSTISK HIMLING</p> <p>Areal</p> <p><i>Lydabsorpsjon : Etter foreliggende akustisk rapport.</i></p> <p><i>Lokalisering: Etasjer etter himlingsplaner. A20-9.</i></p> <p><i>Beskrivelse av eksisterende konstruksjon: Betong dekker og dragere.</i></p> <p><i>Krav til synlige flater: T-skinnesystem, nedhengt med 20 mm mineralullplater med fin overflate.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Standard himlingssystem. Plater 600x600 mm med evt. tilpasninger</i></p> <p><i>Lakkerte skinnesystemer. Med skyggelist langs kantavslutninger.</i></p> <p><i>Hulrom, ca. 50 mm og stedvis 250 mm. Se himlingsplan</i></p> <p><i>Plater ferdig behandlet, hvit</i></p> <p><i>Apsorpsjonsklasse A</i></p> <p><i>Overflate fremlegges til ark. for godkjenning.</i></p> <p><i>Skal være plater med fiberstabilisering.</i></p> <p><i>Med tilpasninger.</i></p>	m ²	381,0
23.25.1.2	<p>BE5.5129A (2016) AKUSTISK HIMLING</p> <p>Areal</p> <p><i>Lydabsorpsjon : Etter foreliggende akustisk rapport.</i></p> <p><i>Lokalisering: Våtrom etter himlingsplaner. A20-9.</i></p> <p><i>Beskrivelse av eksisterende konstruksjon: Betong dekker og dragere.</i></p> <p><i>Krav til synlige flater: T-skinnesystem, nedhengt med 20 mm mineralullplater med fin overflate.</i></p>	m ²	3,2

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 23:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 Himlinger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Standard himlingssystem til våtrom. Plater 600x600 mm med evt. tilpasninger</i> <i>Lakkerte skinnesystemer. Med skyggelist langs kantavslutninger.</i></p> <p><i>Plater ferdig behandlet, hvit</i> <i>Apsorpsjonsklasse A</i> <i>Hulrom, ca. 50 mm. Se himlingsplan</i></p> <p><i>Overflate fremlegges til ark. for godkjenning.</i> <i>Skal være plater med fiberstabilisering.</i> <i>Med tilpasninger.</i></p>				
23.25.1.3	<p>BE5.5129A (2016) AKUSTISK HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Lydabsorbsjon : Etter foreliggende akustisk rapport.</i> <i>Lokalisering: 1. etasje. Etasjer etter himlingsplaner. A20-9.</i> <i>Beskrivelse av eksisterende konstruksjon: Betong dekker og dragere.</i> <i>Krav til synlige flater: T-skinnesystem, nedhengt med 20 mm mineralullplater med fin overflate.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Standard himlingssystem. Plater 600x600 mm med evt. tilpasninger</i> <i>Lakkerte skinnesystemer. Med skyggelist langs kantavslutninger.</i></p> <p><i>Plater ferdig behandlet, hvit</i> <i>Apsorpsjonsklasse A</i> <i>Hulrom, ca. 350 mm. Se himlingsplan</i></p> <p><i>Overflate fremlegges til ark. for godkjenning.</i> <i>Skal være plater med fiberstabilisering.</i> <i>Med tilpasninger.</i></p>	m ²	79,6
23.25.1.4	<p>BE5.5129A (2016) AKUSTISK HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Lydabsorbsjon : Etter foreliggende akustisk rapport.</i> <i>Lokalisering: Våtrom etter himlingsplaner. A20-9.</i> <i>Beskrivelse av eksisterende konstruksjon: Betong dekker og dragere.</i> <i>Krav til synlige flater: T-skinnesystem, nedhengt med 20 mm mineralullplater med fin overflate.</i></p>	m ²	36,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 23:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 Himlinger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Rom 1-04, 1-06, 1-07, 1-13, 1-14, 1-15</p> <p><i>Standard himlingssystem til våtro. Plater 600x600 mm med evt. tilpasninger</i> <i>Lakkerte skinnesystemer. Med skyggelist langs kantavslutninger.</i></p> <p><i>Plater ferdig behandlet, hvit</i> <i>Apsorpsjonsklasse A</i> <i>Hulrom, ca. 50 mm. Se himlingsplan</i></p> <p><i>Overflate fremlegges til ark. for godkjenning.</i> <i>Skal være plater med fiberstabilisering.</i> <i>Med tilpasninger.</i></p>				
23.25.1.5	<p>BE5.5129A (2016) AKUSTISK HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Lydabsorbsjon : Etter foreliggende akustisk rapport.</i> <i>Lokalisering: Entre, etter himlingsplaner. A20-9.</i> <i>Beskrivelse av eksisterende konstruksjon: Betong dekker og dragere.</i> <i>Krav til synlige flater: T-skinnesystem, nedhengt med 20 mm mineralullplater med fin overflate.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Standard himlingssystem. Plater 600x600 mm med evt. tilpasninger</i> <i>Lakkerte skinnesystemer. Med skyggelist langs kantavslutninger.</i></p> <p><i>Plater ferdig behandlet, hvit</i> <i>Apsorpsjonsklasse A</i> <i>Hulrom, ca. 250 mm. Se himlingsplan</i></p> <p><i>Overflate fremlegges til ark. for godkjenning.</i> <i>Skal være plater med fiberstabilisering.</i> <i>Med tilpasninger.</i></p>	m ²	6,5
23.25.1.6	<p>BE5.5129A (2016) AKUSTISK HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Lydabsorbsjon : Etter foreliggende akustisk rapport.</i> <i>Lokalisering: 1. etasje. Etasjer etter himlingsplaner. A20-9.</i> <i>Beskrivelse av eksisterende konstruksjon: Betong dekker og dragere.</i> <i>Krav til synlige flater: T-skinnesystem, nedhengt med 20 mm mineralullplater med fin overflate.</i></p>	m ²	10,5

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 23:

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 Himlinger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Standard himlingssystem. Plater 600x600 mm med evt. tilpasninger</i> <i>Lakkerte skinnesystemer. Med skyggelist langs kantavslutninger.</i></p> <p><i>Plater ferdig behandlet, hvit</i> <i>Apsorpsjonsklasse A</i> <i>Hulrom, ca. 320 mm. Se himlingsplan</i></p> <p><i>Overflate fremlegges til ark. for godkjenning.</i> <i>Skal være plater med fiberstabilisering.</i> <i>Med tilpasninger.</i></p>				
23.25.1.7	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Himlinger</i> <i>Omfang/utførelse: Tilslutning mot vegger/dragere etc.</i> <i>Henvising til detaljtegning: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Etasjer med nye himlinger.</i> <i>Kantavslutning med skyggefuge mot yttervegger.</i> <i>Hulrom 70 mm i t-skinnesystem</i></p>	m	100,0		
23.25.1.8	<p>BE8.311A (2016) ENDEAVSLUTNING AV ELEMENT MED FUNKSJONSKRAV</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Hvilket element det er avslutning av: Skjørt,,himling</i> <i>Omfang/utførelse: Bjørkefinert skjørt med oppheng. Høyde ca. 280 mm. Til sprang i himling</i> <i>Henvising til detaljtegning: Se himlingsplan</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Skjørt inkl. monteringsunderlag. Innfester og avstaget.</i> <i>Synlige overflater av finer med bjørk, lakkert overflate.</i> <i>Front, underside og sidekanrer med finert overflate.</i> <i>Samlet skjørt med oppheng.</i> <i>Ferdige overflater</i></p>	m	10,1		
23.25.1.9	<p>BE5.5129A (2016) AKUSTISK HIMLING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Lydabsorpsjon : Etter foreliggende akustisk rapport.</i> <i>Lokalisering: Rom 053, 054</i> <i>Beskrivelse av eksisterende konstruksjon: Betong dekker og dragere.</i> <i>Krav til synlige flater: T-skinnesystem, nedhengt med 20 mm mineralullplater med fin overflate.</i></p>	m ²	12,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 23:

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Bygningsdel: 25 Dekker

Kontonivå 3: 1 Himlinger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Standard himlingssystem. Plater 600x600 mm med evt. tilpasninger</i> <i>Lakkerte skinnesystemer. Med skyggelist langs kantavslutninger.</i> <i>Se himlingsplan</i></p> <p><i>Plater ferdig behandlet, hvit</i> <i>Apsorpsjonsklasse A</i> <i>Overflate fremlegges til ark. for godkjenning.</i> <i>Skal være plater med fiberstabilisering.</i> <i>Med tilpasninger.</i></p>				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 23:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 09 Murerarbeider

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25	<u>Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner</u>				
25.09	<u>Murerarbeider</u> MURERARBEIDER				
	Generelt				
	Alle hull i murvegger for kanaler og rør skal pusses omhyggelig igjen for å hindre lydgjennomgang. I massene for hull skal det pusses på begge sider.				
	Masser som skal fjernes skal også transporteres bort og leveres på godkjent mottak. Alle kostnader og gebyrer knyttet til dette skal medtas.				
	Det gis ikke tillegg for poster oppgitt som rund sum (RS)				
25.09.0.1	CH1.20 (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Murverk</i> <i>Metode: Valgfri</i> <i>Lokalisering: Vegger</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: -</i> <i>Dimensjon hull: Ø 30 - Ø 50</i> <i>Tykkelse: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	12
25.09.0.2	CH1.20 (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Murverk</i> <i>Metode: Valgfri</i> <i>Lokalisering: Vegger</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: -</i> <i>Dimensjon hull: Ø 50 - Ø 100</i> <i>Tykkelse: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	8
25.09.0.3	CH1.20 (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Murverk</i> <i>Metode: Valgfri</i> <i>Lokalisering: Vegger</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: -</i> <i>Dimensjon hull: Ø 120 - Ø 180</i> <i>Tykkelse: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	12
25.09.0.4	CH1.20 (2016) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Murverk</i> <i>Metode: Valgfri</i> <i>Lokalisering: Vegger</i>	stk	8
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.09.0.5	<p>Type konstruksjon/bygningsdel: - Dimensjon hull: Ø 200 - Ø350 Tykkelse: - Andre krav: Nei</p> <p>CH1.20 (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Murverk Metode: Valgfri Lokalisering: Vegger Type konstruksjon/bygningsdel: - Dimensjon hull: Ø 400 - Ø 630 Tykkelse: - Andre krav: Nei</p>	stk	12
25.09.0.6	<p>CH1.20 (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Murverk Metode: Valgfri Lokalisering: Vegger Type konstruksjon/bygningsdel: - Dimensjon hull: Ø 630 - Ø1000 Tykkelse: - Andre krav: Nei</p>	stk	4
25.09.0.7	<p>CH1.20A (2016) HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Murverk Metode: Valgfri Lokalisering: Vegg mellom 023 og 017 Type konstruksjon/bygningsdel: Lettklinker Dimensjon hull: 2500x2500 mm Tykkelse: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Deler av vegg av lettklinker rives/fjernes for å få ut et eksisterende luftaggregat og for å få inn nytt luftaggregat. Åpningen skal starte på gulvnivå slik at det blir terskelfri tilkomst til rommet.</p> <p>Bredde: 2,5 meter Høyde: 2,5 meter</p> <p>GJENMURING/TETTING AV ÅPNINGER</p> <p>Murer skal pusse og tette igjen eksisterende åpninger som ikke lenger skal brukes, på begge sider av veggen. Dette vil derfor være helt åpne hull uten rør/kanaler i vegger som skal tettes på en estetisk pen måte. Skal utføres på tilsvarende måte som omgivende vegg.</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningsmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 09 Murerarbeider

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.09.1.1	NB7.12900001 (2016) GJENMURING AV ÅPNING Antall..... Bygningsdel: Innervegg av tegl/lettklinker/betong Murprodukt: Valgfritt Murproduktets trykkfasthet: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Lokalisering: - Dimensjon: Ø 30 - Ø 100 Stein/blokk: - Mørtel: - Armering: - Andre krav: Nei	stk	5		
25.09.1.2	NB7.12900001 (2016) GJENMURING AV ÅPNING Antall..... Bygningsdel: Innervegg av tegl/lettklinker/betong Murprodukt: Valgfritt Murproduktets trykkfasthet: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Lokalisering: - Dimensjon: Ø 100 - Ø 350 Stein/blokk: - Mørtel: - Armering: - Andre krav: Nei	stk	10		
25.09.1.3	NB7.12900001 (2016) GJENMURING AV ÅPNING Antall..... Bygningsdel: Innervegg av tegl/lettklinker/betong Murprodukt: Valgfritt Murproduktets trykkfasthet: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Lokalisering: - Dimensjon: Ø 351 - Ø 550 Stein/blokk: - Mørtel: - Armering: - Andre krav: Nei	stk	8		
25.09.1.4	NB7.12900001 (2016) GJENMURING AV ÅPNING Antall..... Bygningsdel: Innervegg av tegl/lettklinker/betong Murprodukt: Valgfritt Murproduktets trykkfasthet: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Lokalisering: - Dimensjon: Ø 551 - Ø 750 Stein/blokk: - Mørtel: - Armering: - Andre krav: Nei	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.09.1.5	<p>NB7.12900001 (2016) GJENMURING AV ÅPNING Antall..... Bygningsdel: Innervegg av tegl/lettklinker/betong Murprodukt: Valgfritt Murproduktets trykkfasthet: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Lokalisering: - Dimensjon: Ø 751 - Ø 1000 Stein/blokk: - Mørtel: - Armering: - Andre krav: Nei</p>	stk	5		
25.09.1.6	<p>NB7.12900001A (2016) GJENMURING AV ÅPNING Antall..... Bygningsdel: Innervegg av tegl/lettklinker/betong Murprodukt: Valgfritt Murproduktets trykkfasthet: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Lokalisering: Vegg mellom 023 og 017 Dimensjon: 2500 x 2500 Stein/blokk: - Mørtel: - Armering: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Gjenoppbygging av vegg/åpning i vegg som ble revet for å få ut et eksisterende luftaggregat og for å få inn nytt luftaggregat. Gjenoppbyggingen skal utføres på forskriftsmessig måte.</p> <p>Ny vegg/tetting av vegg skal tilfredsstillere REI-120-M [A 120].</p> <p>Bredde: 2,5 meter Høyde: 2,5 meter</p>	stk	1		
25.09.2	<p>Rund sum.....</p> <p>REGULERING AV MASSER</p> <p>Medgåtte mengder avregnes etter utført antall enheter og justeres iht. kontraktens enhetspriser.</p> <p>Det skal utarbeides en oversikt i tabellform for å få oversikt over utsparingene, som bl.a. skal inneholde: Utsparingsdybde, veggtype, og størrelse/dimensjon iht. størrelsesintervallene i postene over. Det skal også lages en tilsvarende oversikt over gjenmuring av åpninger.</p> <p>Når arbeidene er utført skal entreprenøren sende ferdigmelding og tabell med oversikt over antall og</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 09 Murerarbeider

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.12	dimensjon til byggeleder for kontroll og avregning. Tømrer- og himlingsarbeider TØMRERARBEIDER Generelt Tømmermann utfører alle arbeider som henhører under ham i forbindelse med VVS-anlegget, som her i denne beskrivelse spesifisert, samt små detaljer som ikke er spesielt nevnt. Toleranser og klasser skal være som beskrevet for hovedarbeidet. Eventuelle tvister mellom entreprenørene forelegges for byggeleder.				
25.12.0.1	QB8.22A (2016) SPIKERSLAG - ANTALL <i>Antall.....</i> <i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>For feste av: -</i> <i>Dimensjon: -</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Tømmermann skal lage spikerslag for VVS-entreprenørene. Spikerslaget lages i henhold til avtale med VVS-entreprenøren, og skal være solid i utførelsen. BxH=600x600 mm. Dette må tilpasses stenderne, samt plassering av f.eks. servant. Gjelder de stedene hvor servanter og liknende utstyr ikke monteres på betong-/tegl-/lettklinkervegg, iht. ARK-tegning. Se ARK-tegning for plassering av vegghengt utstyr. Det lages spikerslag for servanter, utslagsvasker, vaskekar, veggbatterier, tappekraner, brannskap, blandesentraler, utvendige spyleventiler, osv.	stk	4
25.12.0.2	RH5.113998228A (2016) LUKE - UTEN GLASS <i>Antall.....</i> <i>Type: Inspeksjonsluke</i> <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Brannmotstand: EI60</i> <i>Luftlydisolasjon: Ingen krav</i> <i>Varmegjennomgang: U- verdi = 1,6 W/(m²K)</i> <i>Innbruddsmotstand: Ingen krav</i> <i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Luke nr: Valgfritt</i> <i>Type: -</i> <i>Dimensjon: 500x500mm</i> <i>Slagretning: Valgfritt</i> <i>Overflatebehandling: -</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: -</i>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 12 Tørrer- og himlingsarbeider

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.12.0.3	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Nødvendig forsterkning av åpning, belistning og innfestingsdetaljer skal være medtatt.</p> <p>Luke for tilkomst til VAV-spjeld fra inntakskammer i teknisk rom på tak av Blokka. Inspeksjonsluka må være tilpasset å stå i inntakskammeret. Monteres 500 mm over dekket.</p> <p>RH5.113888218A (2016) LUKE - UTEN GLASS</p> <p><i>Antall</i>.....</p> <p><i>Type: Inspeksjonsluke</i> <i>Omfang: Levering og innsetting</i> <i>Brannmotstand: Ingen krav</i> <i>Luftlydisolasjon: Ingen krav</i> <i>Varmegjennomgang: U- verdi = 1,2 W/(m²K)</i> <i>Innbruddsmotstand: Ingen krav</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Luke nr: Valgfritt</i> <i>Type: -</i> <i>Dimensjon: 400x400</i> <i>Slagretning: Utover</i> <i>Overflatebehandling: -</i> <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: -</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Nødvendig forsterkning av åpning, belistning og innfestingsdetaljer skal være medtatt.</p> <p>Estetisk pen inspeksjonsluke for tilkomst til brannspjeld ved innkasset kanal i rom 3-08. Luken skal være ferdig overflatebehandlet iht. ARKs falgevalg.</p> <p>SYSTEMHIMLINGER</p> <p>Generelt</p> <p>Himlingsmontør utfører alle arbeider som henhører under ham i forbindelse med VVS-anlegget, som her i denne beskrivelse spesifisert, samt små detaljer som ikke er spesielt nevnt. Toleranser og klasser skal være som beskrevet for hovedarbeidet.</p> <p>Oppmerking av plateinndeling i tak (himling) skal utføres av himlingsmontør</p> <p>Eventuelle tvister mellom entreprenørene forelegges for byggeleder.</p> <p>Spesifikasjonen utfylles med enhetspriser.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 12 Tørrer- og himlingsarbeider

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.12.1.1	<p>RD3.81A (2016) HULLTAKING I SYSTEMHIMLING Antall..... Lokalisering: - Hull for: VVS-installasjoner Dimensjon: Ø 100 - Ø 300 Himlingstype: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>I plater for T-profilhimling med gipsplater, lages utsparing etter anvisning av rør- og ventilasjonsentreprenør.</p> <p>NB! Det skal påregnes å lage forsterkning på bakside for å støtte opp og avstive himlingsplaten slik at denne ikke knekker. Forsterkningen kan lages i feks. 15mm kryssfiner som limes på baksiden av himlingsplaten før utsparingen tas. Størrelse på forsterkningen tilpasses himlingsplaten.</p>	stk	23
25.12.1.2	<p>RD3.81A (2016) HULLTAKING I SYSTEMHIMLING Antall..... Lokalisering: - Hull for: VVS-installasjoner Dimensjon: Ø 300 - Ø 600 Himlingstype: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>I plater for T-profilhimling med gipsplater, lages utsparing etter anvisning av rør- og ventilasjonsentreprenør.</p> <p>NB! Det skal påregnes å lage forsterkning på bakside for å støtte opp og avstive himlingsplaten slik at denne ikke knekker. Forsterkningen kan lages i feks. 15mm kryssfiner som limes på baksiden av himlingsplaten før utsparingen tas. Størrelse på forsterkningen tilpasses himlingsplaten.</p>	stk	1
25.17	<p><u>Tekkearbeider</u> TAKTEKKINGSARBEIDER</p>				
25.17.0.1	<p>SV2.1A (2016) SAMMENSATT TEKING MED TAKBELEGG UTEN SPESIFISERT OPPBYGNING Areal..... Lokalisering: Tak generelt Krav til funksjon: - Vanntrykk: - Underlag: -</p>	stk	8

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningsmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 17 Tekkearbeider

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.17.0.2	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>INNTEKNING AV GJENNOMFØRINGER I TEKNING</p> <p>Type gjennomføring: Spillvannslufting. Form: Sirkulær</p> <p>Inntekking av gjennomføring i tak med dimensjon Ø110</p> <p>SV2.1A (2016) SAMMENSATT TEKNING MED TAKBELEGG UTEN SPESIFISERT OPPBYGNING</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Lokalisering: Tak generelt</i> <i>Krav til funksjon: -</i> <i>Vanntrykk: -</i> <i>Underlag: -</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>INNTEKNING AV TAKSLUK</p> <p>Type: TAKSLUK. Form: Sirkulær</p> <p>Inntekking av taksluk i tak med dimensjon Ø110</p>	stk	16
25.21	<p><u>Gulvlegging</u></p> <p>GULVLEGGER</p> <p>Generelt</p> <p>Gulvlegger utfører alle arbeider som henhører under ham i forbindelse med VVS-anlegget, som er spesifisert i denne beskrivelse, samt små detaljer som ikke er spesielt nevnt. Eventuelle tvister mellom entreprenørene forelegges for byggeleder.</p> <p>Spesifikasjonene utfylles med enhetspriser.</p>				
25.21.0.1	<p>TH4.1A (2016) VANNTETT VINYLBELEGG</p> <p><i>Utbrettet areal</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Type belegg: Ukjent</i> <i>Undergulv: Ukjent</i> <i>Emisjonskrav til belegget: Ukjent</i> <i>Egenskaper ved brannpåvirkning: Ukjent</i></p>	stk	8

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningsmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 21 Gulvlegging

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.21.0.2	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Tilpassing til gulvsluk</p> <p>Der rørlegger monterer gulvsluk, skjærer gulvlegger ut for sluk og tilpasser belegget for respektiv gulvsluk, og monterer klemring for denne. Ujevnheter slipes og sparkles etter behov.</p> <p>Dimensjon: Ø75 mm</p> <p>TH4.1A (2016) VANNTETT VINYLBELEGG</p> <p><i>Utbrettet areal</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Type belegg: Ukjent</i> <i>Undergulv: Ukjent</i> <i>Emisjonskrav til belegget: Ukjent</i> <i>Egenskaper ved brannpåvirkning: Ukjent</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Tilpassing til røroppstikk</p> <p>Der rørlegger monterer klosetter og servanter, skjærer gulvlegger ut for avløpsstuss. Rundt rørstuss som kommer opp av gulv, skal det legges belegg ca. 50 mm opp på stussen. Belegget sveises til gulvbelegget. Dette gjelder også for evt. avløpsrør som ikke kles inne.</p>	stk	18
25.29	<p><u>Brann- og lydisolering</u></p> <p>ORIENTERING</p> <p>BRANNTETTING OG LYDTETTING</p> <p>Dette kapittel omfatter komplett levering og montering av branntetting og lydtetting i utsparinger og gjennomføringer for rør- og ventilasjonsentreprisen. Kapitlet omfatter branntetting og lydtetting av utsparinger for rør og ventilasjonskanaler i vegger og dekker med brann- og lydkrav. Alle tettinger skal merkes med installatør, produkt, brannklasse på løsning, utført av, dato og godkjent/kontrollert.</p> <p>Branntettingen og lydtettingen skal utføres med typegodkjente produkter. Norsk godkjennelse skal oversendes til byggeleder som en del av dokumentasjonen. Utførelse skal tilfredsstillende kravene i Tekniske forskrifter 2016 (TEK) og veiledning til teknisk forskrift 2016 (VTEK)</p> <p>Alle gjennomføringene skal besiktiges og godkjennes av byggherrens representant før de blir innebygget/skjult av andre installasjoner. Koordinering av dette er entreprenørens ansvar.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Det henvises til byggets branntegninger og lydkrav angitt på arkitektens tegninger.</p> <p>Komplett branntettet og lydtettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvegger/-dekker av betong/Leca med brannklasse forutsettes branntettet/fuget fra én side. • Branncellebegrensende vegger/dekker forutsettes å branntettes fra to sider da dette er konstruksjoner med åpne hulrom. • Der ikke annet er angitt vil dimensjonen være å oppfatte som som kanal/rørdimensjon. • Det skal medregnes at hulltaking er utført med klaring fra 10 - 25 mm rundt rør/kanal. Ved avvik avklares dette med byggeleder. • Tettesystemets branntekniske egenskaper skal opprettholdes gjennom byggets levetid. • Tettesystemets lydtekniske egenskaper skal opprettholdes gjennom byggets levetid • Entreprenøren skal unngå søl på tilstøtende konstruksjoner/komponenter. Behandlet overflate skal være plan og avslutning mot tilstøtende flater skal være jevn. • Det skal benyttes masse som fester til underlaget, dvs. gips, mur, betong, div. plater, osv. • Branntettingen og lydtettingen skal ikke svekke bygningsdelenes bæreevne. • Branntettingen og lydtettingen skal være motstandsdyktig mot miljømessige påkjenninger. • Mulighet for reparasjon og vedlikehold. • Estetiske krav ved synlig tetting. • Materialer er enkle og ufarlige å arbeider med. • Materialer skal ikke avgi farlige eller brennbare gasser ved varmpåkjenning. • Materialer skal være motstandsdyktig mot brann. • Materialer skal være stabile og skal ikke ha svinn som medfører nedsatt brannmotstand og røyktetthet. <p>Før arbeidene overleveres skal entreprenørene kontrollere alle gjennomføringene, branntettinger og lydtettinger og rapportere om eventuelle avvik fra forskrifter og godkjente/klassifiserte løsninger. Kontroll skal dokumenteres skriftlig.</p> <p>Eventuelle tvister om fagskille o.l. samt eventuelle omkostninger ved disse arbeider om de skulle bli forsømt eller feil utført, er byggherren uvedkommende og må gjøres opp mellom de respektive entreprenører.</p> <p>Det forutsettes videre at entreprenørene også utfører de arbeider som henhører under ham ifølge vanlig praksis, selv om ikke alle detaljer her er nevnt.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Er anbyderen i tvil om utførelsen eller omfanget av arbeidet han etter denne beskrivelsen skal utføre, må han før anbudsinngivelsen henvende seg til undertegnede og få eventuelle spørsmål klarlagt.</p> <p>BRANNTETTING RØR</p> <p>RØRGJENNOMFØRINGER I EI-60 SKILLER AV BETONG/TEGL/LETTKLINKER</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <p>Brannvegger/-dekker av betong/tegl/lettklinker med brannklasse forutsettes branntettet/fuget fra én side.</p>				
25.29.2.1	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Stål-/kobberrør</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Rør inntil Ø50</i></p> <p><i>Materialtykkelse: -</i></p> <p><i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: -</i></p> <p><i>Overflate: -</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	22
25.29.2.2	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Stål-/kobberrør</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Rør Ø 51 - Ø 100</i></p> <p><i>Materialtykkelse: -</i></p> <p><i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: -</i></p> <p><i>Overflate: -</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	8
25.29.2.3	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Stål-/kobberrør</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Rør Ø 101 - Ø 200</i></p> <p><i>Materialtykkelse: -</i></p> <p><i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i></p>	stk	23

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>RØRGJENNOMFØRINGER I REI-120-M A2-s1, d0 SKILLER AV BETONG/TEGL/LETTKLINKER</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <p>Brannvegger/-dekker av betong/tegl/lettklinker med brannklasse forutsettes branntettet/fuget fra én side.</p>				
25.29.3.1	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Stål-/kobberrør</i> <i>Utsparingsmål: Rør inntil Ø50</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	10
25.29.3.2	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Stål-/kobberrør</i> <i>Utsparingsmål: Rør Ø 51 - Ø 100</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	5
25.29.3.3	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Stål-/kobberrør</i> <i>Utsparingsmål: Rør Ø 101 - Ø 200</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>RØRGJENNOMFØRINGER I EI-60 SKILLER BESTÅENDE AV GIPS/TREKONSTRUKSJON.</p>	stk	3
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.4.1	<p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <p>Branncellebegrensende vegger/dekker forutsettes å branntettes fra to sider da dette er konstruksjoner med åpne hulrom.</p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p>Antall tettede utsparinger.....</p> <p>Materiale: Valgfri masse</p> <p>Lokalisering: Se tegninger</p> <p>Konstruksjon: Gips/trekonstruksjon</p> <p>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</p> <p>Type gjennomføring: Stålrør</p> <p>Utsparingsmål: Rør inntil Ø50</p> <p>Materialtykkelse: -</p> <p>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</p> <p>Fyllingsgrad: -</p> <p>Overflate: -</p> <p>Andre krav: Nei</p>	stk	5
25.29.4.2	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p>Antall tettede utsparinger.....</p> <p>Materiale: Valgfri masse</p> <p>Lokalisering: Se tegninger</p> <p>Konstruksjon: Gips/trekonstruksjon</p> <p>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</p> <p>Type gjennomføring: Stålrør</p> <p>Utsparingsmål: Rør Ø 51 - Ø 100</p> <p>Materialtykkelse: -</p> <p>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</p> <p>Fyllingsgrad: -</p> <p>Overflate: -</p> <p>Andre krav: Nei</p>	stk	7
25.29.4.3	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p>Antall tettede utsparinger.....</p> <p>Materiale: Valgfri masse</p> <p>Lokalisering: Se tegninger</p> <p>Konstruksjon: Gips/trekonstruksjon</p> <p>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</p> <p>Type gjennomføring: Stålrør</p> <p>Utsparingsmål: Rør Ø 101 - Ø 150</p> <p>Materialtykkelse: -</p> <p>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</p> <p>Fyllingsgrad: -</p> <p>Overflate: -</p> <p>Andre krav: Nei</p> <p>RØRGJENNOMFØRINGER I REI-120-M A2-s1, d0 SKILLER BESTÅENDE AV GIPS / TREKONSTRUKSJON.</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p>	stk	4

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.5.1	<p>Branncellebegrensende vegger/dekker forutsettes å branttettes fra to sider da dette er konstruksjoner med åpne hulrom.</p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: Gips/trekonstruksjon</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Stålrør</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Rør inntil Ø50</i></p> <p><i>Materialtykkelse: -</i></p> <p><i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: -</i></p> <p><i>Overflate: -</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	2
25.29.5.2	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: Gips/trekonstruksjon</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Stålrør</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Rør Ø 51 - Ø 100</i></p> <p><i>Materialtykkelse: -</i></p> <p><i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: -</i></p> <p><i>Overflate: -</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	3
25.29.5.3	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: Gips/trekonstruksjon</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i></p> <p><i>Type gjennomføring: Stålrør</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Rør Ø 101 - Ø 150</i></p> <p><i>Materialtykkelse: -</i></p> <p><i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: -</i></p> <p><i>Overflate: -</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	2
25.29.6.1	<p>TETTING MED FERDIGE PRODUKTER</p> <p>Rørmansjett med ekspanderende materiale for montering i gjennomføringer av plastrør i branncellebegrensende konstruksjoner.</p> <p>SF6.43 (2016) TETTING MED FERDIG PRODUKT</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Produkt: Mansjetter</i> <i>Lokalisering: -</i> <i>Konstruksjon: betong/gips/tre</i> <i>Funksjonskrav: - brannetting EI60</i> <i>Type gjennomføring: - plastrør</i> <i>Utsparingsmål: Rørdimensjon Ø 35 - Ø 55</i> <i>Produktmål: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>				
25.29.6.2	<p>SF6.43 (2016) TETTING MED FERDIG PRODUKT <i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Produkt: Mansjetter</i> <i>Lokalisering: -</i> <i>Konstruksjon: betong/gips/tre</i> <i>Funksjonskrav: - brannetting EI60</i> <i>Type gjennomføring: - plastrør</i> <i>Utsparingsmål: Rørdimensjon Ø 56 - Ø 80</i> <i>Produktmål: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		
25.29.6.3	<p>SF6.43 (2016) TETTING MED FERDIG PRODUKT <i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Produkt: Mansjetter</i> <i>Lokalisering: -</i> <i>Konstruksjon: betong/gips/tre</i> <i>Funksjonskrav: - brannetting EI60</i> <i>Type gjennomføring: - plastrør</i> <i>Utsparingsmål: Rørdimensjon Ø 81 - Ø 200</i> <i>Produktmål: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		
	<p>BRANNTETTING VENTILASJONSKANALER</p> <p>VENTILASJONSGJENNOMFØRINGER I EI-60 SKILLER AV BETONG/TEGL/LETTKLINKER</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvegger/-dekker av betong/tegl/lettklinker med brannklasse forutsettes branntettet/fuget fra én side. <p>Angitt dimensjon tilsvarer kanalens dimensjon. Utsparingen vil derfor være noe større.</p>				
25.29.8.1	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE <i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i></p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø80</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>				
25.29.8.10	SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø630</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	2		
25.29.8.11	SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø800</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	3		
25.29.8.2	SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø100</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	3		
25.29.8.3	SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.8.4	<p><i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparringsmål: Kanal Ø125</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparringsmål: Kanal Ø160</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	3		
25.29.8.5	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparringsmål: Kanal Ø200</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	3		
25.29.8.6	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparringsmål: Kanal Ø250</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	4		
25.29.8.7	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p>	stk	13		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.8.8	<p><i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Brannetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø315</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Brannetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø400</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	4		
25.29.8.9	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Brannetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø500</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>VENTILASJONSGJENNOMFØRINGER I REI-120-M A2-s1,d0 SKILLER AV BETONG/TEGL/LETTKLINKER</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <p>Brannvegger/-dekker av betong/tegl/lettklinker med brannklasse forutsettes branntettet/fuget fra én side.</p>	stk	1		
25.29.9.1	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Brannetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø80</i> <i>Materialtykkelse: -</i></p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.9.10	<p><i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø630</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
25.29.9.11	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø800</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	3
25.29.9.2	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø100</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
25.29.9.3	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø125</i></p>	stk	3

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.9.4	<p><i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø160</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	3
25.29.9.5	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø200</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	2
25.29.9.6	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø250</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	4
25.29.9.7	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.9.8	<p><i>Utsparingsmål: Kanal Ø315</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø400</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	3
25.29.9.9	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: Betong/tegl/lettklinker</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-120</i> <i>Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø500</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>VENTILASJONSGJENNOMFØRINGER I EI-60 SKILLER AV BETONG</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvegger/-dekker av betong med brannklasse forutsettes branntettet/fuget fra én side. <p>En eksisterende ventilasjonkanal i sjakt med kanaldimensjon på ca. 900x1000 skal fjernes. Gammel firkantkanal erstattes med sirkulær kanal av mindre dimensjon. Hulrommet mellom eksisterende utsparing og ny sirkulær kanal skal tettes/støpes igjen, og skal ha EI-60 brannkrav. Det må påregnes fjerning/sanering av eventuell gammel tetningsmasse rundt eksisterende firkantkanal dersom dette er nødvendig.</p> <p>I underpostene er dimensjonen på ny sirkulær kanal oppgitt. Eksisterende firkantkanal har lik dimensjon gjennom alle dekker.</p>	stk	3

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.10.1	SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE Antall tettede utsparinger..... Materiale: Valgfri masse Lokalisering: Se tegninger Konstruksjon: Betong Funksjonskrav: Branntetting EI-60 Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler Utsparingsmål: Kanal med dim. Ø400 Materialtykkelse: - Påføringsmetode: lht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Overflate: - Andre krav: Nei	stk	1		
25.29.10.2	SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE Antall tettede utsparinger..... Materiale: Valgfri masse Lokalisering: Se tegninger Konstruksjon: Betong Funksjonskrav: Branntetting EI-60 Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler Utsparingsmål: Kanal med dim. Ø500 Materialtykkelse: - Påføringsmetode: lht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Overflate: - Andre krav: Nei	stk	3		
25.29.10.3	SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE Antall tettede utsparinger..... Materiale: Valgfri masse Lokalisering: Se tegninger Konstruksjon: Betong Funksjonskrav: Branntetting EI-60 Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler Utsparingsmål: Kanal med dim. Ø630 Materialtykkelse: - Påføringsmetode: lht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Overflate: - Andre krav: Nei	stk	2		
25.29.11	SF6.10A (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE Antall tettede utsparinger..... Materiale: Valgfri masse Lokalisering: Se tegninger Konstruksjon: Betong Funksjonskrav: Branntetting Type gjennomføring: Ventilasjonkanaler Utsparingsmål: Kanal Ø1000 Materialtykkelse: - Påføringsmetode: lht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Overflate: -	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>VENTILASJONSGJENNOMFØRINGER I EI-120 SKILLER AV BETONG</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brannvegger/-dekker av betong med brannklasse forutsettes branntettet/fuget fra én side. <p>Kanaler fra eksisterende aggregat på tak går gjennom brannseksjoneringsvegg i akse 3. Disse kanalene skal nå fjernes, og åpningen skal tettes igjen i sin helhet. Tettingen skal tilfredsstillende klasse EI-120. Eksisterende åpninger antas å ha dimensjon tilsvarende Ø1000.</p> <p>Det må påregnes fjerning/sanering av eventuell gammel tetningsmasse rundt eksisterende åpning dersom dette er nødvendig.</p> <p>Branntetting EI-60 i vegger av gips/tre/platekonstruksjon</p> <p>Komplett branntettet løsning iht. forskriftskrav skal tilbys i denne beskrivelse etter følgende prinsipp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Branncellebegrensende vegger/dekker forutsettes å branntettes fra to sider da dette er konstruksjoner med åpne hulrom. 				
25.29.12.1	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: gips/tre-/platekonstruksjon</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i></p> <p><i>Type gjennomføring: ventilasjonskanaler</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Kanal Ø100</i></p> <p><i>Materialtykkelse: -</i></p> <p><i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i></p> <p><i>Fyllingsgrad: -</i></p> <p><i>Overflate: -</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	3
25.29.12.2	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i></p> <p><i>Lokalisering: Se tegninger</i></p> <p><i>Konstruksjon: gips/tre-/platekonstruksjon</i></p> <p><i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i></p> <p><i>Type gjennomføring: ventilasjonskanaler</i></p> <p><i>Utsparingsmål: Kanal Ø125</i></p>	stk	3
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.12.3	<p><i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: gips/tre-/platekonstruksjon</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø160</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	2
25.29.12.4	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: gips/tre-/platekonstruksjon</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø200</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	4
25.29.12.5	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: gips/tre-/platekonstruksjon</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanaler</i> <i>Utsparingsmål: Kanal Ø250</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: lht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
25.29.12.6	<p>SF6.10 (2016) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Materiale: Valgfri masse</i> <i>Lokalisering: Se tegninger</i> <i>Konstruksjon: gips/tre-/platekonstruksjon</i> <i>Funksjonskrav: Branntetting EI-60</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanaler</i></p>	stk	2

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Utsparingsmål: Kanal Ø315</i> <i>Materialtykkelse: -</i> <i>Påføringsmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Overflate: -</i> <i>Andre krav: Nei</i> LYDTETTING AV RØRGJENNOMFØRINGER				
25.29.13.1	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/annen plate</i> <i>Funksjonskrav: lydtetting 37 dB</i> <i>Type gjennomføring: stålrør/plastrør</i> <i>Utsparingsmål: Dimensjon rør inntil Ø50</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	60		
25.29.13.2	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/annen plate</i> <i>Funksjonskrav: lydtetting 37 dB</i> <i>Type gjennomføring: stålrør/plastrør</i> <i>Utsparingsmål: Dimensjon rør Ø51-Ø100</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	15		
25.29.13.3	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/annen plate</i> <i>Funksjonskrav: lydtetting 37 dB</i> <i>Type gjennomføring: stålrør/plastrør</i> <i>Utsparingsmål: Dimensjon rør Ø101-Ø150</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	2		
25.29.13.4	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/annen plate</i> <i>Funksjonskrav: lydtetting 48 dB</i> <i>Type gjennomføring: stålrør/plastrør</i> <i>Utsparingsmål: Dimensjon rør inntil Ø50</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	6		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.13.5	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/annen plate Funksjonskrav: lydtetting 48 dB Type gjennomføring: stålrør/plastrør Utsparingsmål: Dimensjon rør Ø51 - Ø100 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei	stk	2		
25.29.13.6	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/annen plate Funksjonskrav: lydtetting 48 dB Type gjennomføring: stålrør/plastrør Utsparingsmål: Dimensjon rør Ø101 - Ø150 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei LYDTETTING AV VENTILASJONSGJENNOMFØRINGER	stk	1		
25.29.14.1	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB Type gjennomføring: ventilasjonskanal Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø80 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei	stk	4		
25.29.14.10	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB Type gjennomføring: ventilasjonskanal Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø630 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei	stk	5		
25.29.14.11	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 29 Brann- og lydisolering

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.14.12	<p><i>Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø800</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong</i> <i>Funksjonskrav: Lydtetting 48 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø125</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		
25.29.14.13	<p>SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong</i> <i>Funksjonskrav: Lydtetting 48 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø160</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		
25.29.14.14	<p>SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/treplate</i> <i>Funksjonskrav: Lydtetting 48 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø200</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		
25.29.14.15	<p>SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/treplate</i> <i>Funksjonskrav: Lydtetting 48 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø250</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.14.2	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB Type gjennomføring: ventilasjonskanal Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø100 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei	stk	5		
25.29.14.3	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB Type gjennomføring: ventilasjonskanal Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø125 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei	stk	10		
25.29.14.4	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB Type gjennomføring: ventilasjonskanal Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø160 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei	stk	17		
25.29.14.5	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB Type gjennomføring: ventilasjonskanal Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø200 Materiale: - Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav Fyllingsgrad: - Andre krav: Nei	stk	20		
25.29.14.6	SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER Antall tettede utsparinger..... Lokalisering: VVS-/ARK-tegning Konstruksjon: gips/betong/treplate Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB Type gjennomføring: ventilasjonskanal Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø250	stk	14		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 25 Bygningsmessig arbeid for VVS-installasjoner

Bygningsdel: 29 Brann- og lydisolering

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.14.7	<p><i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/treplate</i> <i>Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø315</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	17
25.29.14.8	<p>SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/treplate</i> <i>Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø400</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	7
25.29.14.9	<p>SF6.51 (2016) TETTING MED FORMBARE PRODUKTER <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Lokalisering: VVS-/ARK-tegning</i> <i>Konstruksjon: gips/betong/treplate</i> <i>Funksjonskrav: Lydtetting 37 dB</i> <i>Type gjennomføring: ventilasjonskanal</i> <i>Utsparingsmål: Kanaldimensjon Ø500</i> <i>Materiale: -</i> <i>Utførelsesmetode: Iht. forskriftskrav</i> <i>Fyllingsgrad: -</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
25.29.15.1	<p>DOKUMENTASJON OG ANDRE GENERELLE POSTER FOR BRANN- OG LYDISOLERING</p> <p>SØKNADER</p> <p>Entreprenøren skal overlevere aktuelle søknader og skjema ang. godkjenninger, ansvarsrett, ferdigstillelse etc.</p>	RS		
25.29.15.2	<p>MELDING TIL ENTREPRENØRER</p> <p>Umiddelbart etter kontraktsslutning skal entreprenør skriftlig meddele de øvrige entreprenørene hvordan rør, kanaler etc. skal føres gjennom utsparinger som senere skal branntettes og lydtettes.</p>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
25.29.15.3	FRAMDRIFT Det må medregnes at brannetting og lydtetting vil foregå etappevis og at det <u>IKKE</u> kan påregnes at alle hull i ett område kan branntettes og lydttettes samtidig. Det må videre påregnes at branntettingen og lydtettingen vil bli foretatt "komprimert" i slutfasen.	RS		
25.29.15.4	REGULERING AV MASSER Medgåtte mengder avregnes etter utført antall enheter og justeres iht. kontraktens enhetspriser. Dokumentasjon av brannetting og lydtetting skal inngå i byggets branndokumentasjon. Entreprenøren skal utarbeide og levere komplette plantegninger hvor alle branntettinger er avmerket med referansenummer, samt skriftlig dokumentasjon for alle branntettinger og protokoll for kontroll. En oversiktlig tabell for lydtetting skal utarbeides, for senere avregning. Den skal inneholde dimensjon på gjennomføringen (over/under Ø50 for rør og kanaldim. for kanaler), tettemetode, lokalisering og dB-krav. Når arbeidene er utført skal entreprenøren sende ferdigmelding og utkvittert egenkontroll til byggeleder for kontroll og avregning.	RS		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 25:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
26	<u>Bygningsmessig arbeid for elektroinstallasjoner</u>				
26.1	CH1.71A (2013) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Gips</i> <i>Metode: Boring</i> <i>Lokalisering: For elinstallasjoner</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Overlates til den utførende</i> <i>Dimensjon hull: Veggbokser intill Ø = 75 mm</i> <i>Tykkelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> <i>veggbokser skal ikke "stikke" utenfor vegglivet</i>	stk	25
26.2	CH1.71A (2013) HULLTAKING <i>Antall hulltakinger</i> <i>Materiale: Gips</i> <i>Metode: Boring</i> <i>Lokalisering: For lysarmaturer i fast gipshimling</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Overlates til den utførende</i> <i>Dimensjon hull: Innfelt downlights intill Ø = 110 mm</i> <i>Tykkelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Det skal felles inn downlights i faste gipshimlinger, f.eks i WC i kjelleretasje.</i>	stk	12
26.3	RD3.81 (2013) HULLTAKING I SYSTEMHIMLING <i>Antall.....</i> <i>Lokalisering: For elinstallasjoner</i> <i>Hull for: takbokser for el</i> <i>Dimensjon: takbokser Ø = 95 mm</i> <i>Himlingstype: valgte type/system</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	35
26.4	SF6.41A (2013) TETTING MED FERDIG PRODUKT <i>Antall tettede utsparinger.....</i> <i>Produkt: Brannekspanderende tetting</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Konstruksjon: Standard for produkt</i> <i>Funksjonskrav: Standard for produkt</i> <i>Type gjennomføring: lyd- og branntetting</i> <i>Utsparingsmål: 450 x 150</i> <i>Produktmål: Ikke relevant</i> <i>Utførelsesmetode: Standard for produkt</i> <i>Fyllingsgrad: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Avregnes etter dokumentert og medgått</i>	stk	5

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
26.5	<p>NH8.12A (2013) MERKOSTNADER FOR TILPASNINGER RUNDT GJENNOMFØRING VED FLISLEGGING</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Flislegger må samarbeide med elektriker slik at utstyr som skal plasseres i flissatt vegg plasseres symetrisk i forhold til horisontale og vertikal fuger.</i> <i>Dimensjon: veggokser Ø = 75 mm</i> <i>Utførelse: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> x) Mengderegler Mengde måles som rund sum med enhet RS</p>	RS			
26.6	<p>SF6.41A (2013) TETTING MED FERDIG PRODUKT</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Produkt: Brannekspanderende tetting</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Konstruksjon: Standard for produkt</i> <i>Funksjonskrav: Standard for produkt</i> <i>Type gjennomføring: lyd- og branntetting</i> <i>Utsparingsmål: Ø = 125 mm</i> <i>Produktmål: Ikke relevant</i> <i>Utførelsesmetode: Standard for produkt</i> <i>Fyllingsgrad: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Avregnes etter dokumentert og medgått</p>	stk	3		
26.7	<p>SF6.41A (2013) TETTING MED FERDIG PRODUKT</p> <p><i>Antall tettede utsparinger.....</i></p> <p><i>Produkt: Brannekspanderende tetting</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Konstruksjon: Standard for produkt</i> <i>Funksjonskrav: Standard for produkt</i> <i>Type gjennomføring: lyd- og branntetting</i> <i>Utsparingsmål: 150 x 145 (høyde x bredde)</i> <i>Produktmål: Ikke relevant</i> <i>Utførelsesmetode: Standard for produkt</i> <i>Fyllingsgrad: Standard for produkt</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Avregnes etter dokumentert og medgått</p>	stk	3		
26.8	<p>CH1.14 (2017) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Maskinell meisling</i> <i>Lokalisering: Se tegning</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Standard for produkt</i> <i>Dimensjon hull: 150 x 450 (høyde x bredde)</i> <i>Tykkelse: Overlates til den utførende</i></p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
26.9	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>CH1.14 (2017) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Maskinell meisling</i> <i>Lokalisering: Se tegning</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Standard for produkt</i> <i>Dimensjon hull: Ø = 125 mm</i> <i>Tykkelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	8		
26.10	<p>CH1.11A (2013) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Boring</i> <i>Lokalisering: yttervegger i blokka</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Overlates til den utførende</i> <i>Dimensjon hull: for kabler til motorer for markiseanlegg</i> <i>Tykkelse: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> <i>c) Utførelse</i> <i>herunder medtas å føre kabler fra motorer for markiseanlegg inn i bygget (på innersiden av vegglivet)</i> <i>slik at elektriker kan føre kabler videre til kontrollbokser.</i></p>	stk	55		
26.11	<p>SF6.12 (2018) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger</i></p> <p><i>Materiale: Sementbasert mørtel</i> <i>Lokalisering: Tetting av hull etter at varmpumper er demontert</i> <i>Konstruksjon: betongvegger</i> <i>Funksjonskrav: Overlates til den utførende</i> <i>Type gjennomføring: hull i vegger for føringer til VP</i> <i>Utsparingsmål: Ø = 100 mm</i> <i>Materialtykkelse: Overlates til den utførende</i> <i>Påføringsmetode: Overlates til den utførende</i> <i>Fyllingsgrad: Overlates til den utførende</i> <i>Overflate: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	11		
26.12	<p>SF6.12 (2018) TETTING MED STØPBAR MASSE</p> <p><i>Antall tettede utsparinger</i></p> <p><i>Materiale: Sementbasert mørtel</i> <i>Lokalisering: Tetting av hull etter at utvendig belysning er demontert</i> <i>Konstruksjon: betongvegger</i> <i>Funksjonskrav: Overlates til den utførende</i> <i>Type gjennomføring: hull i vegger for føringer av kabler/feste for utelys</i> <i>Utsparingsmål: Ø = maks 50 mm</i> <i>Materialtykkelse: Overlates til den utførende</i> <i>Påføringsmetode: Overlates til den utførende</i> <i>Fyllingsgrad: Overlates til den utførende</i></p>	stk	25		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Side: 26 - 4

Kapittel: 26 Bygningsmessig arbeid for elektroinstallasjoner

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Overflate: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 26:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28	<u>Riving ved ombygging og rehabilitering</u>				
28.A	<p><u>Arkitektfag</u></p> <p><u>Generelt vedr. rivingsarbeider</u></p> <p>Tiltak er generelt regnet innvendig i bygg.</p> <p>Før rivearbeidene igangsettes skal entreprenøren sammen med byggherrens representant besiktige de områder som omfattes av rivingen. Formålet er å bringe oversikt over hvilke elementer/bygningsdeler som ønskes tatt vare på for gjenbruk av byggherren. Det medtas for lagring i avsatt rom i bygget.</p> <p>Øvrige komponenter som ikke kommer til anvendelse, eller det er gjort spesiell avtale for, forblir entreprenørens eiendom og skal medtas borttransport for. Pris skal inkluderes i nedenfor angitte poster.</p> <p><i>Her vises også til kap. 1. Rigg og drift av byggeplass hvor det skal inngå rydding og rengjøring.</i></p> <p>I forbindelse med rivearbeidene skal entreprenøren forvise seg om at tekniske anlegg er frakoplet. Komponenter i denne forbindelse som evt. sideentreprenører skal gjøre gjenbruk av, er forutsatt demontert av de respektive tekniske entreprenører. Det skal her samarbeides med disse entreprenører for å oppnå forutsatte effektive og rasjonelle løsninger.</p> <p>Gjenværende komponenter forutsettes å inngå under hovedentreprenørens normale rivingsarbeide uten at dette spesielt er angitt under de respektive enkeltposter.</p> <p>I forbindelse med riving av øvrige komponenter, medtas i prisen også fjerning av monteringsenheter, belistninger, gerikter, beslag etc.</p> <p>Det skal fjernes enheter som ikke skal være igjen på vedkommende komponenter, gulv-, vegg og takflater og som kan skape konflikt til sideentrepriser.</p> <p>Det forutsettes derfor et utstrakt samarbeide mellom hovedentreprenøren og sideentreprenørene for elektro- og VVS-</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>anleggene under rivingsprosessen.</p> <p>Entreprenøren skal også medta nødvendig tildekking av flater som ikke berøres av ombyggingsarbeidene. Her nevnes bla. gulvbelegg, innredning, tekniske komponenter etc. Samlet pris skal inngå i nedenfor angitte poster.</p> <p>Det forutsettes at hovedentreprenøren i tillegg til den angitte beskrivelse, gjør seg kjent med forhold på stedet slik at han medtar forhold som har betydning for det totale omfang og prisen.</p> <p>Rivearbeider på steder som skal danne underlag for et videre arbeide eller fremstå som en ferdig flate, skal det utvises forsiktighet for, slik at det ikke påføres ekstra kostnader. Uaktsom fremferd herav og eventuelle merkostnader må hovedentreprenøren selv bære ansvaret for.</p> <p>For rivearbeider i forbindelse med bærekonstruksjoner vises til egne poster medtatt av RIB.</p> <p>Entreprenør har ansvar for å nytte en sikker rivemetode som innebærer kartlegging av eksisterende bærende konstruksjoner før riving. F.eks kan det være relevant å rive platesjikt en side for å kartlegge konstruksjonene og behovet for midlertidig understøttelse av disse.</p> <p><i>Entreprenøren skal underrette byggherren dersom vegger som er antatt å ikke være bærende allikevel er utført som bærende vegger.</i></p> <p>For tiltak i forbindelse med skjerming mot støv m.v. vises til angitt informasjon under "Rent og tørt bygg", kap. 1.00.</p> <p>Hvor det er angitt poster for alternative priser/opsjoner, skal disse føres inn i anbudet. Byggherren vil også legge disse priser til grunn for totalsumvurdering dersom han finner dette ønskelig for sammenligning av anbudene.</p> <p><i>Enhetsprisene for rivearbeidene skal inkludere utsjauing av de revne materialer/demonterte elementer til container/depot/lager - avhengig av videre behandling. Pris skal inkludere sortering og kostnader frem til sluttdepot dersom ikke annet er angitt. Sorteringsgrad min. 75%.</i></p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Omfanget skal kontrolleres på stedet før tiltak iverksettes av entreprenøren.</p> <p><i>For komponenter som skal gjøres ombruk for eller som skal til byggherrens lager, gjøres det nærmere avtale for. Entreprenøren kan ikke kreve ekstra godtgjørelse dersom produkter skal beholdes av byggherren.</i></p> <p>I prisene for riving/demontering skal det benyttes en metode for demontering og transport slik at bygningsdelene er intakte.</p> <p>Kommunens nasjonale bestemmelser om sortering og deponering skal oppfylles og skal inngå i samlet pris.</p> <p>Angjeldende bestemmelser skal entreprenøren påse at er tilgjengelige på byggeplassen.</p> <p>Ved opplysninger i forbindelse med riving er det basert på stedvis undersøkelse på stedet. Angitte informasjon er oppgitt. Der vises for øvrig til riveplaner hvor det fremgår videre informasjon som skal følges.</p> <p>Prosjektet forutsetter at det skal fremskaffe eksisterende underlag som skal bevares og videreføres som prinsipp. Ved riving skal det holdes godt samarbeid med arkitekt for kontroll beslutning og endelig omfang av arbeidene.</p> <p>Det vil være varierende løsninger på stedet. Angitte forhold i oppstillingen kan ha avvik i forhold til beskrevne registrering - på stedet. Pris fra entreprenøren skal inkludere samlet tiltak til underlag for ny tilbakeføring og underlag for oppgradering.</p> <p>Henvisninger: NS3420 - (2016) Beskrivelsestekster for bygg og anlegg</p> <p>Klorparafiner erstattet PCB i mange sammenhenger, og er benyttet i en rekke myke produkter, som fugemasser og gulvbelegg. Isolerglassruter fra perioden 1975-1990 inneholder ofte store mengder klorparafiner.</p> <p>Miljøkrav til sanering: Materialer som inneholder klorparafiner over grenseverdi for farlig avfall skal sorteres ut i egne</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>fraksjoner og leveres til godkjent mottak. Isolérglass skal ikke knuses eller tas ut av rammen før levering. Materialer med lavere konsentrasjoner kan håndteres som restavfall.</p> <p>Ftalater er mykgjørere som brukes i ulike plastmaterialer, særlig i vinyl gulvbelegg, vinyltapet (våtrom), vinyl gulvlist, vinyl håndlist, takfolie, etc. Omfang er usikkert</p> <p>Miljøkrav til sanering: Materialer som inneholder ftalater over grenseverdi for farlig avfall skal sorteres ut i egne fraksjoner og leveres til godkjent mottak. Materialer med lavere konsentrasjoner kan håndteres som restavfall.</p> <p>Asbestsanering: Materialer som inneholder asbest skal saneres/håndteres i samsvar med krav i forskrift om utførelse av arbeid, kapittel 4. Sanering kan kun utføres av firma som har nødvendig tillatelse fra Arbeidstilsynet.</p> <p>Viser ellers til miljørapport fra Sweco som er vedlagt tilbudsmaterialet.</p>				
28.A.23	<u>Yttervegger</u>				
28.A.23.1	<u>Vegg kontorfløy</u>				
28.A.23.1.1	<p>CD4.12232A (2016) RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende yttervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorbygg</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra terreng, stillas og tak.</i></p> <p><i>Materialer: Elementvegg av tre og glass. Isolert og med kledninger og innsetningsdetaljer</i></p> <p><i>Byggeår: Ca. 1960</i></p> <p><i>Dimensjon: Varierende. Ca. 140 mm tykkelse. Med oppdelt fasade med rutenett</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Betongvegg, vegger, brystninger, dekker.</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende vinduer med innsetningsdetaljer, kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Legg, samlet lengde ca. 116,4 m Høyde, etasjer ca. 3,1 m (varierende)</p>	m ²	381,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Samlet fra utside til innside. Inkl. vinduer. Inkl. fjerning av festeenheter.</p> <p>Areal uten vinduer ca. 286 m2.</p> <p>Tett isolert felt med glassvatt, vndsperre av eternitt krysolit Asbest, utlekting og fasadeplate, Vindusbrett med asbestinnhold, til vinduer YV-1.</p> <p>Samlet med avslutningsdetaljer.</p> <p>Entreprenøren skal ha avklart omfanget av farlig avfall. Tiltak med avdekking, fjerning, håndtering, deponering, transport og levert til godkjent mottak skal være medtatt under post for miljøsanering dersom ikke annet er angitt. Viser til miljørapport fra Sweco</p> <p>For merkostnader med fjerning av miljøfarlig avfall vises til egen post.</p> <p>Generelt som angitt</p>				
28.A.23.1.2	<p>CD4.11265A (2016) RIVING - LENGDE</p> <p>Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Gesimser, takrenner og nedløp Lokalisering: Kontorbygg. Overgang til tak Tilgjengelighet: Tak og stillas Materialer: Del av gesims mot tak med tekking. Inkl. beslag Byggeår: Ca. 1960 ? Dimensjon: Parapet etter stedlige forhold Konstruksjon/bæring: Tak og vegg Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport. Høyder Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny tekking og ny parapet. Overganger som skal forbli permanente skal sikres mot skader. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Frigjøring av vegg fra tak som er oppført. Tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</p> <p>Viser også til tiltak med takarbeider angitt under post 28.A.26 Poster samordnes. Kostnader skal samlet dekke de angitte tiltak.</p>	m	74,5
28.A.23.1.3	<p>CD4.11200A (2016) RIVING - LENGDE</p> <p>Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Bygning, generelt Lokalisering: Kontorbygg. Overgang til fundament Tilgjengelighet: Fra terreng Materialer: Del av yttervegg, overgang til fundament. Inkl. beslag og innfestinger Byggeår: Ca. 1960 ? Dimensjon: Etter stedlige forhold Konstruksjon/bæring: Fundament.</p>	m	59,1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.23.1.4	<p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport. Høyder</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny vegg. Overganger som skal forbli permanente skal sikres mot skader.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Frigjøring av vegg fra fundament .</i> <i>Tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i></p> <p><i>Viser også til tiltak øvrig medtatt post for vegg.</i> <i>Poster samordnes. Kostnader skal samlet dekke de angitte tiltak.</i></p> <p>CD4.11200A (2016) RIVING - LENGDE Lengde.....</p> <p><i>Bygningsdel: Bygning, generelt</i> <i>Lokalisering: Kontorbygg. Overgang til vegger som skal beholdes. Vertikalt</i> <i>Tilgjengelighet: Fra terreng og stillas.</i> <i>Materialer: Del av yttervegg, overgang til eksisterende vegg som ikke fjernes. Inkl. beslag og innfestinger</i> <i>Byggeår: Ca. 1960 ?</i> <i>Dimensjon: Etter stedlige forhold</i> <i>Konstruksjon/bæring: Fundament og vegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport. Høyder</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny vegg. Overganger som skal forbli permanente skal sikres mot skader.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Frigjøring av vegg fra vegg som skal bestå.</i> <i>Tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Høyde ca. 8,5 m pr side.</i></p> <p><i>Viser også til tiltak øvrig medtatt post for vegg.</i> <i>Poster samordnes. Kostnader skal samlet dekke de angitte tiltak.</i></p>	m	17,0		
28.A.23.1.5	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE Lengde.....</p> <p><i>Bygningsdel: Kontorfløy. Overgang til skjermtak</i> <i>Lokalisering: Kontorbygg. Overgang til tak, skjermtak, sør.</i> <i>Tilgjengelighet: Tak og stillas</i> <i>Materialer: Fuger og overgang mot tak med tekking, beslag og himlinger</i> <i>Byggeår: Ca. 1960 ?</i> <i>Dimensjon: Overgang etter stedlige forhold</i> <i>Konstruksjon/bæring: Tak og vegg</i></p>	m	7,5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport. Høyder.</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny tekking og nye overganger. Overganger som skal forbli permanente skal sikres mot skader.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Regnet langs kantavslutninger langs skjermtak Overside, gesims og underside angitt med samlet lengde.</p>				
28.A.23.1.6	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Bygningsdel: Kontorfløy. Overgang til skjermtak</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorbygg. Overgang til tak</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Tak og stillas</i></p> <p><i>Materialer: Fuger og overgang mot tak med tekking, beslag og himlinger</i></p> <p><i>Byggeår: Ca. 1960 ?</i></p> <p><i>Dimensjon: Overgang etter stedlige forhold</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Tak og vegg</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport. Høyder.</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny tekking og nye overganger. Overganger som skal forbli permanente skal sikres mot skader.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Regnet langs kantavslutninger langs skjermtak</p>	m	4,7		
28.A.23.1.9	<p>CD5.1A (2016) BEHANDLING AV OVERFLATER</p> <p>Rund sum.....</p> <p><i>Lokalisering: Hvor det fjernes miljøfarlig avfall</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i></p> <p><i>Utførelse: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i></p> <p><i>Underlagsmateriale: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>x) <i>Mengdereglene</i> Mengde måles som rund sum med enhet RS</p>	RS			
28.A.23.2	<u>Vegger "Slakterihall"</u>				
28.A.23.2.1	<p>CD4.12232A (2016) RIVING - AREAL</p> <p>Areal.....</p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende yttervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg, kjeller</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra terreng, stillas</i></p> <p><i>Materialer: Elementvegg av tre og glass. Isolert og med kledninger og innsettingsdetaljer</i></p>	m ²	62,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: U-isolert lagervegg med stenderverk</i> <i>Konstruksjon/bæring: Lettvegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Kjellervegg med avslutningsdetaljer. Inkl. belistning mv. Inkl. merarbeider med flanker.</p> <p>Generelt som angitt</p>				
28.A.23.2.2	<p>CD4.12232A (2016) RIVING - AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende yttervegger</i> <i>Lokalisering: Glassbyggesteinsfelter. Samlet for bygg</i> <i>Tilgjengelighet: Fra terreng, stillas og tak.</i> <i>Materialer: Glassbyggesteinsfelter. Med innsettsdetaljer og fuger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Betongvegg, vegger, brystninger, dekker.</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Her skal inkluderes for armering horisontalt og vertikalt og forankringsenheter, fuger med betong/puss etc. Frem til ferdig utbedrede smyg med kantavslutninger. Viser også til rigg og drift.</p> <p>Arealer, vegger øst, vest og nord. Felter i vegger.</p> <p>Samlet fjerning med avslutningsdetaljer.</p> <p>Riving skal ikke medføre skader på eksisterende innvendige flisfelt. Hvis skader oppstår har utførende ansvar for evt utbedring.</p> <p>Generelt som angitt</p>	m ²	159,0
28.A.23.2.3	<p>CD4.12232A (2016) RIVING - AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende yttervegger</i></p>	m ²	208,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.23.2.4	<p><i>Lokalisering: Yttervegg, påforet mot betong, takoppbygg. Akse C-F/7-11</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra tak, stillas</i></p> <p><i>Materialer: Elementvegg. Isolert og med kledninger og innsettsdetaljer. Vegg med eternit, asbestholdin</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: Utlekking, ca. 100 mm</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Lettvegg</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Ytterveggesfelt med avslutningsdetaljer. Inkl. belistning mv. Inkl. merarbeider med flanker.</p> <p>Generelt som angitt</p> <p>CD4.12246A (2016) RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg, påforet mot betong, takoppbygg. Akse C-F/7-11</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra tak, stillas</i></p> <p><i>Materialer: Platekledning, fibersement</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: Ca. 6 mm</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Lettvegg</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Platekledning med innfestinger. Inkl. belistning mv. Inkl. merarbeider med flanker.</p> <p>Generelt som angitt</p>	m ²	124,0
28.A.23.2.5	<p>CD4.12246A (2016) RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg, påforet mot betong, takoppbygg. Akse C-F/7-11</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra tak, stillas</i></p> <p><i>Materialer: Platekledning, Eternitt. Asbestholdig</i></p>	m ²	64,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Lettvegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Platekledning med innfestinger. Inkl. belistning mv. Inkl. merarbeider med flanker.</p> <p>Generelt som angitt</p>				
28.A.23.2.6	<p>CD4.12232A (2016) RIVING - AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende yttervegger</i> <i>Lokalisering: Ytterveggsfelt mellom glassbyggestein</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak, stillas</i> <i>Materialer: Elementvegg. Isolert og med kledninger og innsettsingsdetaljer</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Etter stedlige forhold</i> <i>Konstruksjon/bæring: Lettvegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Ytterveggsfelt med avslutningsdetaljer. Inkl. belistning mv. Inkl. merarbeider med flanker.</p> <p>Generelt som angitt</p>	m ²	11,5
28.A.23.2.7	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE Lengde</p> <p><i>Bygningsdel: Sokkelbeslag,</i> <i>Lokalisering: Yttervegger. Akse G/3-7</i> <i>Tilgjengelighet: Etter stedlige forhold</i> <i>Materialer: Beslag</i> <i>Byggeår: Ikke relevant</i> <i>Dimensjon: Ca. 0,4 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Etter stedlige forhold</i></p>	m	18,5

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.23.2.8	<p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av innfestinger, fuger med tilstøtende avslutninger. Til underlag for ny utførelse</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>CD4.12232A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende yttervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: Lagerromsvegg, kjeller</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra terreng, stillas</i></p> <p><i>Materialer: Elementvegg av tre og glass. Isolert og med kledninger og innsettsdetaljer</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: U-isolert lagervegg med stenderverk</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Lettvegg</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Kjellervegg med avslutningsdetaljer. Inkl. belistning mv. Inkl. merarbeider med flanker.</p> <p>Generelt som angitt</p>	m ²	106,0
28.A.23.2.9	<p>CD4.14999A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Stålgitter. YV-18</i></p> <p><i>Lokalisering: Som angitt</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Stillas/stedlige forhold</i></p> <p><i>Materialer: Stål</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: Ca. 1,5x0,8 m</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av fester. Til underlag for ny utførelse</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.23.2.10	CD4.14999A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... <i>Bygningsdel: Dørmatte. Nedsenket med kantlister</i> <i>Lokalisering: Akse A</i> <i>Tilgjengelighet: Stillas/stedlige forhold</i> <i>Materialer: Stål</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Etter stedlige forhold</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av fester.</i> <i>Til underlag for ny utførelse</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.	stk	1
28.A.23.2.11	CD4.12246A (2016) RIVING - AREAL Areal..... <i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i> <i>Lokalisering: Yttervegg, påforet mot betong, takoppbygg.</i> <i>Akse F/9-11</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak, stillas</i> <i>Materialer: Platekledning, Eternitt. Asbestholdig</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Lettvegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Vegger med tilhørende kantavslutninger, parapet, belistninger og forankringer fjernes. Til underlag for ny vegg.</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift. Platekledning med innfestinger. Inkl. belistning mv. Inkl. merarbeider med flanker. Generelt som angitt	m ²	15,0
28.A.23.2.12	CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE Lengde..... <i>Bygningsdel: Flattstål i glassbyggesteinsfelt</i> <i>Lokalisering: Opplegg, glassbyggestein.</i> <i>Tilgjengelighet: Etter stedlige forhold</i> <i>Materialer: Stål</i> <i>Byggeår: Ikke relevant</i> <i>Dimensjon: Ca. 90 mm bredde og ca. 6 mm tykkelse</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i>	m	151,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Etter stedlige forhold</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av innfestinger, fuger med tilstøtende avslutninger. Til underlag for ny utførelse</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. pussflick. Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p>				
28.A.23.3	<u>Vinduer</u>				
28.A.23.3.1	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: Vindu i glassbyggesteinfelt. Akse 11.14/B-G</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i></p> <p><i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: ca. 0,9x0,9 m</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>	stk	12
28.A.23.3.2	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: Vindu i glassbyggesteinfelt. Akse F/9-10</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i></p> <p><i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: ca. 0,4x0,9 m</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	2
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>				
28.A.23.3.3	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: Vindu i glassbygggesteinfelt. Akse B/8-11.</i></p> <p><i>Hovedetasje</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i></p> <p><i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: ca. 4,2x1,9 m</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i></p> <p><i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>	stk	3		
28.A.23.3.4	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: Vindu i glassbygggesteinfelt. Akse B/5-7. U-etg</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i></p> <p><i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: ca. 1,6x1,9 m</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i></p> <p><i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.23.3.5	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter Lokalisering: Vindu i glassbyggesteinfelt. Akse B/5-7. 1. etg Tilgjengelighet: Standard for produkt Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsetningsdetaljer og overganger Byggeår: - Dimensjon: ca. 1,2x0,9 m Konstruksjon/bæring: Ikke relevant Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> Behandling i henhold til miljørapport.</p>	stk	2
28.A.23.3.6	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter Lokalisering: Vindu i murt vegg. Akse F/12-13 Tilgjengelighet: Standard for produkt Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsetningsdetaljer og overganger Byggeår: - Dimensjon: ca. 1,7x2,0 m Konstruksjon/bæring: Ikke relevant Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> Behandling i henhold til miljørapport.</p>	stk	1
28.A.23.3.7	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter Lokalisering: Vindu i murt vegg. Akse G-H/11-12 Tilgjengelighet: Standard for produkt Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsetningsdetaljer og overganger Byggeår: - Dimensjon: ca. 1,5x0,8 m</p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>				
28.A.23.3.8	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: Vindu i murt vegg liv. Akse B/11-12</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1,3x1,20 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>	stk	1		
28.A.23.3.9	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: Vindu i murt vegg liv. Akse B/12-14</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 2,4x1,2 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>				
28.A.23.3.10	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: Vindu i platekledd yttervegg, med eternit.</i> <i>Akse 11/D-F. Takoppbygg</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 2,9x1,7 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>	stk	2		
28.A.23.3.11	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: Vindu i platekledd yttervegg, med eternit.</i> <i>Akse 11/D-F. Takoppbygg</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1,3x1,7 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>				
28.A.23.3.12	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YV-4, garderobe u-etg.</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Vindu med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1,1x0,5 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Sluttstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><u>Vindu med PCB-innhold.</u> <i>Behandling i henhold til miljørapport.</i></p>	stk	5		
28.A.23.4	<u>Dører</u>				
28.A.23.4.1	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-160</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1610x2100 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Sluttstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.23.4.2	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-002</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1610x2100 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1		
28.A.23.4.3	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-017</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 2000x2100 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.23.4.4	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter Lokalisering: YD-017/2 Tilgjengelighet: Standard for produkt Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger Byggeår: - Dimensjon: ca. 2000x2100 mm Konstruksjon/bæring: Ikke relevant Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift. Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</p>	stk	1
28.A.23.4.5	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter Lokalisering: YD-018 Tilgjengelighet: Standard for produkt Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger Byggeår: - Dimensjon: ca. 1000x2100 mm Konstruksjon/bæring: Ikke relevant Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift. Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall. <u>Dør med asbest</u></p>	stk	1
28.A.23.4.6	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter Lokalisering: YD-022 Tilgjengelighet: Standard for produkt Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1000x2100 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.23.4.7	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-051</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsetningsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 3150x2500 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dør med asbest</u></p>	stk	1
28.A.23.4.8	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-055</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsetningsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1020x2500 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.23.4.9	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-058</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 3150x2500 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dør med asbest</u></p>	stk	1		
28.A.23.4.10	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-059</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 3150x2500 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dør med asbest</u></p>				
28.A.23.4.11	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: YD-060</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1800x2500 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Standard for produkt</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dør med asbest</u></p>	stk	1		
28.A.23.4.12	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: YD-062</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 3150x2500 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Standard for produkt</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dør med asbest</u></p>				
28.A.23.4.13	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: YD-146</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i></p> <p><i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: ca. 1790x3290 mm</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Standard for produkt</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1		
28.A.23.4.14	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p> <p><i>Lokalisering: YD-149</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i></p> <p><i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: ca. 1420x1910 mm</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Standard for produkt</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.23.4.15	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-160</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1520x2110 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1		
28.A.23.4.16	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-214</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1790x3290 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p>-</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.23.4.17	CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: <i>Vinduer, dører, porter</i> Lokalisering: <i>YD-217</i> Tilgjengelighet: <i>Standard for produkt</i> Materialer: <i>Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i> Byggeår: - Dimensjon: <i>ca. 1200x3350 mm</i> Konstruksjon/bæring: <i>Ikke relevant</i> Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: <i>Standard for produkt</i> Slutttilstand for gjenværende deler: <i>Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift. <i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i>	stk	1
28.A.23.4.18	CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: <i>Vinduer, dører, porter</i> Lokalisering: <i>YD-223</i> Tilgjengelighet: <i>Standard for produkt</i> Materialer: <i>Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i> Byggeår: - Dimensjon: <i>ca. 1790x3290 mm</i> Konstruksjon/bæring: <i>Ikke relevant</i> Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: <i>Standard for produkt</i> Slutttilstand for gjenværende deler: <i>Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i> Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift. <i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i>	stk	1
28.A.23.4.19	CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: <i>Vinduer, dører, porter</i> Lokalisering: <i>YD-224</i> Tilgjengelighet: <i>Standard for produkt</i> Materialer: <i>Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i> Byggeår: - Dimensjon: <i>ca. 1020x2110 mm</i>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.23.4.20	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-228</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 2600x2500 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1
28.A.23.4.21	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-237U</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsingsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1600x2050 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	1
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 28:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.23.4.22	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: YD-241U</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 1600x2050 mm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1
28.A.23.4.23	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: Eldre branndører av stål med antatt asbest</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 20/21 dm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	2
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dør med antatt asbest</u></p> <p>Reguleres. Kan bli trukket ut.</p>				
28.A.23.4.24	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: Eldre branndører av stål med antatt asbest</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 10/21 dm</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse. Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dør med antatt asbest</u></p> <p>Reguleres. Kan bli trukket ut.</p>	stk	3
28.A.23.5	<u>Ny åpning, betongvegg</u>				
28.A.23.5.1	<p>CH1.13A (2016) HULLTAKING</p> <p><i>Antall hulltakinger</i></p> <p><i>Materiale: Betong</i> <i>Metode: Saging</i> <i>Lokalisering: Rømningsluke, u-etg. Til ny dør YD-1-10</i> <i>Type konstruksjon/bygningsdel: Yttervegg</i> <i>Dimensjon hull: ca. 1100x700 mm. Tilpasses dørmål.</i> <i>Tykkelse: Ca. 200 mm</i></p>	stk	1
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Slutttilstand:</i> <i>Her medregnes bearbeiding av åpning inkl. pussutbedring, med flikk tilpasset til underlag for montering av ny dør.</i></p>				
28.A.23.6	<u>Rivning antatte asbestplater</u>				
28.A.23.6.1	<p>CD4.12226A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i> <i>Lokalisering: Platekledning oppbygg heis, akse B/7-8</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas</i> <i>Materialer: Fasadeplater med antatt asbest inkl. utlekting</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Mot yttervegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Miljøforhold og arbeid på tak</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny kledning.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Samlet med avslutningsdetaljer. Kledning og underliggende utlekting med forankringer.</p> <p>Entreprenøren skal ha avklart omfanget av farlig avfall. Tiltak med avdekking, fjerning, håndtering, deponering, transport og levert til godkjent mottak skal være medtatt under post for miljøsanering dersom ikke annet er angitt. Viser til miljørapport fra Sweco</p> <p>For merkostnader med fjerning av miljøfarlig avfall vises til egen post.</p> <p>Generelt som angitt</p> <p><i>Reguleres.</i> <i>Post kan bli endret eller trukket ut.</i></p>	m ²	35,0
28.A.23.6.2	<p>CD4.12226A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i> <i>Lokalisering: Platekledning oppbygg "Fjøs", akse D-E/11-13</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas</i> <i>Materialer: Fasadeplater med antatt asbest inkl. utlekting</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Mot yttervegg</i></p>	m ²	64,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 23 Yttervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Miljøforhold og arbeid på tak</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny kledning.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Samlet med avslutningsdetaljer. Kledning og underliggende utlekting med forankringer.</p> <p>Entreprenøren skal ha avklart omfanget av farlig avfall. Tiltak med avdekking, fjerning, håndtering, deponering, transport og levert til godkjent mottak skal være medtatt under post for miljøsanering dersom ikke annet er angitt. Viser til miljørapport fra Sweco</p> <p>For merkostnader med fjerning av miljøfarlig avfall vises til egen post.</p> <p>Generelt som angitt</p> <p><i>Reguleres.</i> <i>Post kan bli endret eller trukket ut.</i></p>				
28.A.24	<u>Innervegger</u>				
28.A.24.1	<u>Lettvegger. Etasjer</u>				
28.A.24.1.1	<p>CD4.12242A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende innervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: Rom rivningsplan og registringsskjema</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra gulv</i></p> <p><i>Materialer: Lettvegger, isolert og med overflater samlet inkl. belistninger</i></p> <p><i>Byggeår: ?</i></p> <p><i>Dimensjon: Ca. 120 mm tykkelse, varierende bredder</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Overgang til øvrige vegger, gulv og himling</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. utbedring tilstøtende flater, vegger/himling/gulv til plan overflate.</i></p> <p><i>Festeheter fjernes med</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Vegger samlet areal.</i></p> <p><i>Inkl. fjerning til sluttdepot</i></p>	m ²	151,0
28.A.24.1.2	<p>CD4.12242A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p>	m ²	9,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 24 Innervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende innervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: Rom rivningsplan og registrerings skjema</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra gulv</i></p> <p><i>Materialer: Lettklinkervegger med puss og overflatebehandlinger</i></p> <p><i>Byggeår: ?</i></p> <p><i>Dimensjon: Ca. 150 mm tykkelse. Lettklinker. Varierende</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Overgang til øvrige vegger, gulv og himling</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. utbedring tilstøtende flater, vegger/himling/gulv til plan overflate. Festeenheter fjernes med.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot:</p> <p>Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Vegger samlet areal.</i></p> <p><i>Vegger med puss og overflater. Inkl. belistninger.</i></p> <p><i>Fra registrerings skjema for vedkommende veggtype</i></p>				
28.A.24.1.4	<p>CD4.12242A (2016)</p> <p>RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Ikke-bærende innervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: Vindfang, Rom rivningsplan og registrerings skjema</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra gulv</i></p> <p><i>Materialer: Teak-karmer</i></p> <p><i>Byggeår: ?</i></p> <p><i>Dimensjon: Ca. 120 mm tykkelse</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Overgang til øvrige vegger, gulv og himling</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. utbedring tilstøtende flater, vegger/himling/gulv til plan overflate. Festeenheter fjernes med.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot:</p> <p>Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Vegger samlet areal.</i></p> <p><i>Inkl. overflater og belistninger.</i></p> <p><i>Fra registrerings skjema for vedkommende veggtype</i></p>	m ²	8,0
28.A.24.1.5	<p>CD5.1A (2016)</p> <p>BEHANDLING AV OVERFLATER</p> <p>Rund sum.....</p> <p><i>Lokalisering: Hvor det fjernes miljøfarlig avfall</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i></p> <p><i>Utførelse: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i></p> <p><i>Underlagsmateriale: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i></p>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>x) <i>Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i></p>				
28.A.24.2	<u>Betongvegg</u>				
28.A.24.2.1	<p>CD4.14241A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Bærende innervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: U-etg. akse G/2</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Armert betong</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Ca. 1,0x2,1 m. Tykkelse ca. 0,2 m. Endelige mål etter komponentmål.</i> <i>Konstruksjon/bæring: Overliggende konstruksjoner</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Tunge løft og behov for sikringstiltak. Skal avklares nærmere med RIB.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Kantavslutninger skal danne ferdig veggoverflate til montering av dør</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot:</i> <i>Viser også til rigg og drift.</i></p> <p><i>Overgang i gulv skal avsluttes i plan med eksisterende gulvhøyde.</i></p> <p><i>Merarbeid medtas for høydetilpasning samt pussutbedring av smyg til ny dør.</i></p>	stk	1	
28.A.24.2.2	<p>CD4.14241A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Bærende innervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: 1-etg. akse H/2</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Armert betong</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Ca. 1,0x2,1 m. Tykkelse ca. 0,2 m. Endelige mål etter komponentmål.</i> <i>Konstruksjon/bæring: Overliggende konstruksjoner</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Tunge løft og behov for sikringstiltak. Skal avklares nærmere med RIB.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Kantavslutninger skal danne ferdig veggoverflate til montering av dør.</i></p>	stk	1	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 24 Innervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Overgang i gulv skal avsluttes i plan med eksisterende gulvhøyde.</i></p> <p><i>Merarbeid medtas for høydetilpasning samt pussutbedring av smyg til ny dør.</i></p>				
28.A.24.2.3	<p>CD4.14241A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Bærende innervegger</i></p> <p><i>Lokalisering: YV2 - Akse1/E. Utvidelse av vindu i yttervegg</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Armert betong</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Høyde økes ca. 0,3 m. Tykkelse ca. 0,2 + isolasjon. Bredde 1,1 m (eksisterende mål). Endelige mål etter komponentmål.</i> <i>Konstruksjon/bæring: Overliggende konstruksjoner</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Tunge løft og behov for sikringstiltak. Skal avklares nærmere med RIB.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Kantavslutninger skal danne ferdig veggoverflate til montering av dør.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Overgang i gulv skal avsluttes i plan med eksisterende gulvhøyde.</i></p> <p><i>Merarbeid medtas for høydetilpasning samt pussutbedring av smyg til ny dør.</i></p>	stk	1	
28.A.24.2.4	<p>Merarbeid</p> <p>Sted: Vegg og gulvflate som skal beholdes. Tillegg, merarbeid med beskyttelse og sikring av flater og belegning som skal forbli permanente. Tiltak: Vurderes av entreprenøren. Omfang: Evt. demontering og remontering av gulvparkett og veggpåføring.</p> <p>Målerregel: Regnes som rund sum samlet omfang med enhet: RS</p>	RS		
28.A.24.3	<u>Dører</u>				
28.A.24.3.1	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i></p>	stk	28

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 24 Innervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering: Innerdører</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 8-10/21 M</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.24.3.2	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: Innerdører</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 15x21 M. 2-fl- glassdører</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	2
28.A.24.3.3	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: Innerdører</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: ca. 8-10/21 M. Ståldører i betong</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	stk	9
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p> <p><u>Dører med asbest.</u> 214, 10/21M 208, 10/21M 203B , 10/21M 117, 10/21M 012, 10/21M 013, 10/21M 009, 9/21M 011, 9/21M 011/2, 10/21M</p>				
28.A.24.3.4	<p>CD4.14234A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</i> <i>Lokalisering: Innerdører</i> <i>Tilgjengelighet: Standard for produkt</i> <i>Materialer: Dør med tilbehør. Belistning, foringer, innsettsdetaljer og overganger</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: 2-fløyet dør, teknisk rom. Ca. 2x2,1 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Standard for produkt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1		
28.A.24.4	<u>Overflater</u>				
28.A.24.4.1	<p>CD4.12246A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i> <i>Lokalisering: U_Etg. Garderobe</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Våtromsvinyl</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i></p>	m ²	45,0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 24 Innervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av limrester til underlag for ny veggbehandling</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.24.4.2	<p>CD4.12246A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i></p> <p><i>Lokalisering: Badstu</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Trekledning med avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av underliggende panelfester med forankringer og belistning.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	m ²	10,0
28.A.24.4.3	<p>CD4.14270A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Fast inventar</i></p> <p><i>Lokalisering: Badstu. Benker</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Tre</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Etter stedlige forhold</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av belistning og forankringer.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	stk	1
28.A.24.4.4	<p>CD4.12246A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p>	m ²	5,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 24 Innervegger

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Bygningsdel: Kledning og overflate</i> <i>Lokalisering: Garderobe. Baderomspanel</i> <i>Tilgjengelighet: Fra rom</i> <i>Materialer: Trekledning med avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av underliggende panelfester med forankringer og belistning.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>				
28.A.25	<u>Dekker</u>				
28.A.25.1	<u>Gulvbelegg</u>				
28.A.25.1.1	<p>CD4.12255A (2016) RIVING - AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Gulvoverflate</i> <i>Lokalisering: Se videre info nedenfor</i> <i>Tilgjengelighet: Fra etasjeplan</i> <i>Materialer: Gulvbelegg med tilhørende avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter romform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Undergulv av betong/puss</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av limrester og løs puss. Til underlag for nytt belegg.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>For steder med nytt vinylbelegg: Antatt enkelt belegg. 1 sjikt medregnes</p> <p>Samlet nettoareal: ca. 435 m2, riving, (helsparkling og nytt belegg med i annen post). NB Trinnene i trappa plan 1-2 ikke medtatt Gjelder: 1-01, 1-02, 1-04,1-06,1-07, 1-08, 1-13, 1-14, 1-15 (u-etg) 2-01, 2-02, 2-03, 2-04, 2-05, 2-06, 2-03B, 2-09, 2-10, 2-21, 2-20 (trapp), 2-15, 2-16 (Hovedetasje) 3-01, 3-03, 3-04, 3-05, 3-06, 3-07, 3-08. 3-09, 3-10A-E, 3-11, 3-12, 3-13 (2. etasje)</p> <p><i>Omfang ikke avklart</i> <i>Reguleres</i></p>	m ²	435,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 25 Dekker

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.25.1.2	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE <i>Lengde.....</i> <i>Bygningsdel: Sokkel av gulvbelegg</i> <i>Lokalisering: Kontorfløy. Langs gulv</i> <i>Tilgjengelighet: Fra gulv</i> <i>Materialer: Eksisterende belegg</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter stedlige forhold, ca. 0,1 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underlag av vegger</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for nytt belegg med oppbrettet sokkel.</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot:</i> <i>Viser også til rigg og drift.</i> <i>Inkl. flekksparkling, liming og tildanning av fast overgang for ny sokkel til nytt belegg.</i> <i>Inkl. fjerning til godkjent sluttdepot.</i></p>	m	592,0
28.A.25.1.3	<p>CD4.12255A (2016) RIVING - AREAL <i>Areal</i> <i>Bygningsdel: Gulvoverflate</i> <i>Lokalisering: Se videre info nedenfor</i> <i>Tilgjengelighet: Fra etasjeplan</i> <i>Materialer: Gulvbelegg med tilhørende avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter romform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Undergulv av betong/puss</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av limrester og løs puss. Til underlag for nytt belegg.</i></p>	m ²	435,0	(.....)

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 25 Dekker

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>For steder med nytt vinylbelegg: Antatt dobbelt (belegg på belegg). 2 sjikt medregnes</p> <p>Samlet nettoareal: ca. 435 m2 riving, (helsparkling og nytt belegg med i annen post). NB Trinnene i trappa plan 1-2 ikke medtatt Gjelder: 1-01, 1-02, 1-04,1-06,1-07, 1-08, 1-13, 1-14, 1-15 (u-etg) 2-01, 2-02, 2-03, 2-04, 2-05, 2-06, 2-03B, 2-09, 2-10, 2-21, 2-20 (trapp), 2-15, 2-16 (Hovedetasje) 3-01, 3-03, 3-04, 3-05, 3-06, 3-07, 3-08. 3-09, 3-10A-E, 3-11, 3-12, 3-13 (2. etasje)</p> <p><i>Omfang ikke avklart</i> <i>Opsjon.</i></p> <p><i>Reguleres</i></p>				
28.A.25.3	<u>Himling av perforerte plater</u>				
28.A.25.3.1	<p>CD4.12266A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Himling og innvendig overflate</i> <i>Lokalisering: Kontorbygg. Fra mengdeliste</i> <i>Tilgjengelighet: Fra etasjeplan/stillas</i> <i>Materialer: Perforerte himlingsplater med oppheng</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter romform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Nedhengt fra etasjeskille + tilstøtende vegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og farenomenter: Viser til miljørapport</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til vegger. Underlag til ny himling</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Areal, samlet omfang.</i> <i>Inkl. avslutningsdetaljer og belistning.</i></p>	m ²	61,8
28.A.25.4	<u>Himling. System</u>				
28.A.25.4.1	<p>CD4.12266A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Himling og innvendig overflate</i> <i>Lokalisering: Kontorbygg. Areal ifølge oppstilling i regneark.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra etasjeplan/stillas</i> <i>Materialer: Systemhimling med oppheng</i></p>	m ²	21,7

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter romform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Nedhengt fra etasjeskille + tilstøtende vegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljøplan.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til vegger. Underlag til ny himling</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Inkl. belistning og overgang til vegger/skjørt.</i></p>				
28.A.25.4.2	<p>CD4.12266A (2016) RIVING - AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Himling og innvendig overflate</i> <i>Lokalisering: Rom 053, 054.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra etasjeplan/stillas</i> <i>Materialer: Systemhimling med oppheng</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter romform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Nedhengt fra etasjeskille + tilstøtende vegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljøplan.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til vegger. Underlag til ny himling</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Inkl. belistning og overgang til vegger/skjørt.</i></p>	m ²	12,0
28.A.26	<u>Yttertak</u>				
28.A.26.01	<u>Tak, kontorbygg</u>				
28.A.26.01.1	<p>CD4.12260A (2016) RIVING - AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Yttertak</i> <i>Lokalisering: Kontorbygg. Yttertak. Oppforet med trebæring på underlag av betongdekke.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas.</i> <i>Materialer: Oppforet tretak, isolert og tekket med papptekking. Inkl. takkomponenter</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter romform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underlag av betong.</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljøplan.</i></p>	m ²	283,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 26 Yttertak

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for kompakt og isolert tekking</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, sluk mv.</i> <i>Er regnet til innside yttervegg.</i> <i>Viser ellers til post for vegger og overganger.</i></p> <p>Kontorblokk: Riving eks luftet tak= 283 m2 i Oppforet tretakkonstr. ,undertak, papptekking, 4 stk luftelyrer Eks isolasjonssjikt rives t= 100-200 mm: 283 m2 Parapetkonstr med beslag rives = 74,5 m</p> <p>Jfr Takplan A20-8</p> <p><i>Viser også til takplan med angitt takområde.</i></p>				
28.A.26.01.2	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE</p> <p><i>Lengde.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Kontorfløy. Overgang til bestående vegg i takområdet.</i></p> <p><i>Lokalisering: Kontorbygg. Overgang til tak, skjermtak, sør.</i> <i>Tilgjengelighet: Tak og stillas</i> <i>Materialer: Fuger og overgang mot tak med tekking, beslag og himlinger</i> <i>Byggeår: Ca. 1960 ?</i> <i>Dimensjon: Overgang etter stedlige forhold</i> <i>Konstruksjon/bæring: Tak og vegg</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport. Høyder.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny tekking og nye overganger. Overganger som skal forbli permanente skal sikres mot skader.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Regnet langs kantavslutninger langs vegg. Samlet lengde.</p>	m	7,3		
28.A.26.02	Tak, hoveddel A-G/3-11				
28.A.26.02.1	<p>CD4.12262A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Taktekking</i></p> <p><i>Lokalisering: Akse A-G/ 3-11. Yttertak, hoveddel. Oppforet med trebæring på underlag av betongdekke.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas.</i></p>	m ²	533,0		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering


Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 26 Yttertak

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Materialer: Oppforet takkonstruksjon skal beholdes. Fjernin av tekking til underlag for ny tekking.</i></p> <p><i>Byggeår: ?</i></p> <p><i>Dimensjon: Etter romform</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Tretak på underlag av betong.</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljøplan og SHA-plan.</i></p> <p><i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for kompakt og isolert tekking</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i></p> <p><i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, overgang sluk mv.</i></p> <p><i>Viser ellers til post for vegger og overganger.</i></p> <p>Hovedtak hoveddel akse A-G/ 3-11 = 533 m2. er 6 stk luftelyrer som skal være. Parapet med beslag rives: 60 lm medregnes</p> <p>Jfr Takplan A20-8</p>				
28.A.26.02.2	<p>CD4.12999A (2016)</p> <p>RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Isolasjon/mineralull i tak</i></p> <p><i>Lokalisering: Yttertak. Luftet tretak</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Fra hulrom. Varierende høyder. Områder med lave partier under krypehøyde.</i></p> <p><i>Materialer: Glassvatt. Mineralull. Opprinnelig isolasjon. Med antatt vindsperre</i></p> <p><i>Byggeår: -</i></p> <p><i>Dimensjon: Ca. 100 mm</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: På underlag av betong. Isolert del av tak</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Bla. tilgjengelighet og støvplage.</i></p> <p><i>Sluttilstand for gjenværende deler: Eksisterende ny isolasjon/steinull skal beholdes. Til underlag for ny isolering.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Entreprenøren vurdere metode for fjerning. Dersom deler av tak åpnes skal det medregnes tilbakeføring.</i></p> <p><i>Samlet tiltak til ny isolering og tekking medtatt i annen post.</i></p> <p><i>Eksisterende steinull på betongdettet ca. 173 m2 skal bli liggende.</i></p> <p><i>Evt. merarbeid medtas her.</i></p>	m ²	360,0
28.A.26.03	<u>Baldarkin over rampe nordvest</u>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.26.03.1	<p>CD4.14999A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Skjermtak med opplegg og strekkstag Lokalisering: Mot nordvest. Overdel uteplass, bakside, "Fjøsfløy". Tilgjengelighet: Fra stillas Materialer: Stål. Bæring, opplegg og trapesplater Byggeår: 1960 Dimensjon: Ca. 12x1,6 m Konstruksjon/bæring: 3 strekkstag. Frontdrager, stolper, konsoller mv. Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Arbeid i høyden Slutttilstand for gjenværende deler: Bakvegg skal renoveres. Alle fester skal fjernes. Festepunkter skal sårutbedres og flikkes. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift. Skjermtak, stålkonstr. akse A/11-14 rives, komplett Samlet tiltak med skjermtak. Inkl. renner, nedløp, og bestag, bæring og tekking. Alle materialer sorteres og leveres til sluttdepot.</p> 	stk	1		
28.A.26.04	Tak akse B-G/11-14				
28.A.26.04.1	<p>CD4.12260A (2016) RIVING - AREAL Areal..... Bygningsdel: Yttertak Lokalisering: Akse B-G/ 11-14. Yttertak. På underlag av betongdekke. Tilgjengelighet: Fra tak og stillas. Materialer: Oppforet tretak, isolert og tekking med papptekking. Inkl. takkomponenter og isolering. Byggeår: ? Dimensjon: Etter romform Konstruksjon/bæring: Underlag av betong. Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljøplan og SHA-plan. Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for kompakt tak med tekking.</p>	m ²	209,0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Isolert tak.</i> <i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, sluk mv.</i> <i>Det skal medregnes for fjerning av beslag og monteringsenheter.</i> <i>Viser ellers til post for vegger og overganger.</i></p> <p>Parapetkonstr med beslag rives: 26 lm</p> <p>Jfr Takplan A20-8</p>				
28.A.26.05	<u>Skjermtak,akse G/11-14</u>				
28.A.26.05.1	<p>CD4.12262A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Taktekking</i> <i>Lokalisering: Akse G/ 11-14. Yttertak. På underlag av platetak.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas.</i> <i>Materialer: Taktekking. Inkl. avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter takform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underlag av platetak</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljøplan og SHA-plan.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for ny tekking.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, sluk mv.</i> <i>Det skal medregnes for fjerning av beslag og monteringsenheter.</i></p> <p>Jfr Takplan A20-8</p>	m ²	22,0
28.A.26.06	<u>Tak. Akse 7-9/G-I</u>				
28.A.26.06.1	<p>CD4.12262A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Taktekking</i> <i>Lokalisering: Akse 7-9/G-I. Yttertak. På underlag av eksisterende isolert tak.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas.</i> <i>Materialer: Taktekking. Inkl. avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: ?</i></p>	m ²	88,0
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 28:					

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 26 Yttertak

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjon: Etter takform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underlag av isolert tak</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Se miljøplan og SHA-plan.</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for isolering og ny tekking.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Isolert tak.</i> <i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, sluk mv.</i> <i>Det skal medregnes for fjerning av beslag og monteringsenheter.</i></p> <p>Jfr Takplan A20-8</p>				
28.A.26.07	<u>Skjerm-tak. Akse G-H/3-7</u>				
28.A.26.07.1	<p>CD4.12262A (2016) RIVING - AREAL Areal</p> <p><i>Bygningsdel: Takteking</i> <i>Lokalisering: Akse G-H/3-7. Yttertak. På underlag av platetak.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas.</i> <i>Materialer: Takteking. Inkl. avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter takform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underlag av platetak</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Se miljøplan og SHA-plan.</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for ny tekking.</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, sluk mv.</i> <i>Det skal medregnes for fjerning av beslag og monteringsenheter.</i></p> <p>Jfr Takplan A20-8</p>	m ²	72,0
28.A.26.08	<u>Tak/yttervegg asbestholdig fuge</u>				
28.A.26.08.1	<p>CD4.11999A (2016) RIVING - LENGDE Lengde</p> <p><i>Bygningsdel: Fugeavslutninger</i> <i>Lokalisering: Yttervegg tak</i></p>	m	50,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 26 Yttertak

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Tilgjengelighet: Fra stillas</i> <i>Materialer: Fuge med antatt asbest.</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Standard for produkt</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Miljøforhold</i> <i>. Se miljørapport fra Sweco</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. avstøving. Til</i> <i>underlag for ny utførelse.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Reguleres.</i></p>				
28.A.26.10	<u>Tak. Akse 7-9/C-F</u>				
28.A.26.10.1	<p>CD4.12262A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Taktekking</i> <i>Lokalisering: Akse 7-9/C-F. Yttertak, hoveddel. Oppforet med trebæring på underlag av betongdekke.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas.</i> <i>Materialer: Oppforet takkonstruksjon skal beholdes. Fjernin av tekking til underlag for ny tekking.</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter romform</i> <i>Konstruksjon/bæring: Tretak på underlag av betong.</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Se miljøplan og SHA-plan.</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for kompakt og isolert tekking</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, overgang sluk mv.</i></p> <p>Jfr Takplan A20-8</p>	m ²	209,0
28.A.26.10.2	<p>CD4.12999A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal</i></p> <p><i>Bygningsdel: Isolasjon/mineralull i tak</i> <i>Lokalisering: Yttertak. Luftet tretak</i> <i>Tilgjengelighet: Fra hulrom. Varierende høyder. Områder med lave partier under krypehøyde.</i> <i>Materialer: Glassvatt. Mineralull. Opprinnelig isolasjon. Med antatt vindsperre</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Ca. 100 mm</i></p>	m ²	209,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

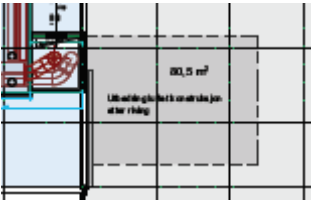
Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 26 Yttertak

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Konstruksjon/bæring: På underlag av betong. Isolert del av tak</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Bla. tilgjengelighet og støvplage.</i></p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler: Eksisterende ny isolasjon/steinull skal beholdes. Til underlag for ny isolering.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Entreprenøren vurdere metode for fjerning. Dersom deler av tak åpnes skal det medregnes tilbakeføring. Samlet tiltak til ny isolering og tekking medtatt i annen post.</i></p>				
28.A.26.11	<u>Fundament på tak, fjøs</u>				
28.A.26.11.1	<p>CD4.14999A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Fundament på tak</i></p> <p><i>Lokalisering: Fjøs</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas</i> <i>Materialer: Betong</i> <i>Byggeår: -</i> <i>Dimensjon: Se oppstilling</i> <i>Konstruksjon/bæring: Underliggende dekke</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Arbeid i høyden og tilgjengelighet</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av overgang til underliggende dekke. Til underlag for ny utførelse.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p>Mål: Akse 11-14/C-D: stripefundament, understøtting for aggregat. Lengde ca. 11,5x2 m + 3,0x1 m = 26 m. Høyde ca. 600 mm.</p> <p>Samlet omfang</p>	stk	1
28.A.29	<u>Andre bygningsmessige deler</u>				
28.A.29.1	<p>CD4.12262A (2016) RIVING - AREAL</p> <p><i>Areal.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Taktekking</i></p> <p><i>Lokalisering: Akse 1-3/A-C. Yttertak. På underlag av eksisterende tak.</i> <i>Tilgjengelighet: Fra tak og stillas.</i> <i>Materialer: Taktekking. Inkl. avslutningsdetaljer</i> <i>Byggeår: ?</i> <i>Dimensjon: Etter takform</i></p>	m²	141,0

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Konstruksjon/bæring: Underlag av isolert tak</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljøplan og SHA-plan.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. fjerning av festemidler og utbedring av overgang til underlag for isolering og ny tekking.</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Samlet tiltak inkl. avslutningsdetaljer.</i> <i>Isolert tak.</i> <i>Inkl. takkomponenter og avslutningsdetaljer, sluk mv.</i> <i>Det skal medregnes for fjerning av beslag og monteringsenheter.</i></p> <p>Jfr Takplan A20-8</p>				
28.A.29.1	<u>Teknisk rom</u>				
28.A.29.1.1	<p>CD4.14999A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Teknisk rom på tak</i> <i>Lokalisering: Se riveplan</i> <i>Tilgjengelighet: Tak og stilas</i> <i>Materialer: Sammensatt konstruksjon. Gulv, vegger og tak</i> <i>Byggeår: ca. 2000</i> <i>Dimensjon: ca. 11,5x3,5 m</i> <i>Konstruksjon/bæring: Etter stedlige forhold</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Tak, høyder og tilgjengelighet. Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Til underlag for ny konstruksjon</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Viser også til rigg og drift.</p> <p><i>Fjerning av rom.</i> <i>Gulv, vegger og tak.</i></p> <p><i>Del av flate som skal tilbakeføres til takflate: ca. 80,5 m²</i></p> 	stk	1		
28.A.29.2	<u>Avfallshåndtering</u>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.29.2.1	<p>CD1.16A (2016) RYDDING</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Lokalisering: Tiltaksområdet</i> <i>Tilgjengelighet: Overlates til den utførende</i> <i>Hva skal ryddes: Ikke relevant</i> <i>Krav til tilstand etter rydding: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert andre steder.</i></p> <p><i>Inkl. fjerning av spiker, skruer, festepunkter mv. som ikke skal forbli permanent</i></p> <p><i>Viser ellers til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	RS		
28.A.29.2.2	<p>CD2.199A (2016) FYSISK AVSKJERMING AV OMRÅDE FOR MILJØSANERING</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Medium: Viser til miljørapport</i> <i>Lokalisering: I henhold til miljørapport</i> <i>Tilgjengelighet: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert andre steder.</i></p> <p><i>Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i></p>	RS		
28.A.29.2.3	<p>CD2.22599999A (2016) FJERNING – MASSE</p> <p><i>Rund sum.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Riveavfall</i> <i>Medium: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i> <i>Lokalisering: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i> <i>Tilgjengelighet: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i> <i>Bygningsdel, spesifisert: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i> <i>Type farlig stoff, spesifisert: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i> <i>Konsentrasjon: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i> <i>Over grenseverdien for farlig avfall: I henhold til miljørapport som er vedlagt</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert andre steder.</i></p> <p>x) <i>Mengderegler</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i></p>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 29 Andre bygningsmessige deler

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.29.2.4	CD2.2399999A (2016) FORSEGLING <i>Rund sum.....</i> <i>Bygningsdel: I henhold til miljørapport</i> <i>Medium: I henhold til miljørapport</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Tilgjengelighet: Overlates til den utførende</i> <i>Bygningsdel, spesifisert: I henhold til miljørapport</i> <i>Type farlig stoff, spesifisert: I henhold til miljørapport</i> <i>Forsegles med: I henhold til miljørapport</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert</i> <i>andre steder.</i>	RS		
28.A.29.2.5	CD2.61A (2016) ETTERKONTROLL AV MILJØSANERINGARBEID <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: I henhold til miljørapport</i> <i>Metode: I henhold til miljørapport</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert</i> <i>andre steder.</i>	RS		
28.A.29.2.6	CD2.62A (2016) DOKUMENTASJON AV MILJØSANERINGSARBEID <i>Rund sum.....</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert</i> <i>andre steder.</i> <i>I henhold til miljørapport</i>	RS		
28.A.29.2.7	CD7.15A (2016) BEHANDLING AV RIVEMASSER - VEKT <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Type materiale: Standard for produkt</i> <i>Sortering: I henhold til kommunale krav og vedtekter</i> <i>Finstoffinnhold: Standard for produkt</i> <i>Blandet materiale: Overlates til den utførende</i> <i>Bruksområde: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert</i> <i>andre steder.</i> <i>x) Mengderegler</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 29 Andre bygningmessige deler

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.29.2.8	CD7.21A (2016) OPPLASTING OG TRANSPORT AV RIVEMASSER <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Overlates til den utførende</i> <i>Type materiale: Standard for produkt</i> <i>Leveringssted: Godkjent sluttdepot. Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall.</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert andre steder.</i> <i>x) Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i>	RS		
28.A.29.2.9	CD7.22A (2016) LEVERINGS- OG BEHANDLINGSGEBYR FOR RIVEMASSER <i>Rund sum.....</i> <i>Lokalisering: Viser til miljørapport som viser forekomster av miljøfarlig avfall. Overlates til den utførende</i> <i>Type materiale: Standard for produkt</i> <i>Leveringssted: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> <i>Vurderes sammen med øvrige angitte poster.</i> <i>Ekstra pris medtas dersom dette ikke er inkalkulert andre steder.</i> <i>x) Mengdereglar</i> <i>Mengde måles som rund sum med enhet RS</i>	RS		
28.A.29.4	<u>Diverse arbeider</u>				
28.A.29.4.1	<u>Tilleggsytelser</u> Arbeid som det er enighet om kan utføres som timebaserte tilleggsarbeider. Her angis rydding av løst og fast inventar, gjenstander mv. Alle kostnader som entreprenøren vil kreve at skal dekkes skal innregnes. Fakturerbar pris eks mva. Posten avregnes og skal kun benyttes dersom dette rekvireres av tiltakshaver. Kan bli trukket ut. Reguleres.	timer	500,0
28.A.29.4.2	Merarbeider skjerming keramiske fliser Omfatter fliser på vegger og fliser på gulv. Her medregnes ekstra skjerming og sikring av innvendig vegg med keramisk fliser. Flisene skal bevares og sikres mot skader.	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningsmessig - 16.04.2018

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: A Arkitektfag

Kontonivå 3: 29 Andre bygningsmessige deler

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.A.29.4.3	<p>For rivning av komponenter på vedkommende steder skal tiltak iverksettes.</p> <p>Nødvendig kontroll foretas før tiltak iverksettes for å kartlegge evt. skader og steder med risiko for skader.</p> <p>Tiltak medtas her i samlet pris.</p> <p>Målerregel: Regnes som rund sum med enhet RS</p> <p>CD4.14999A (2016) RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Innkassing, ventilasjon Lokalisering: 237 Gang Tilgjengelighet: Standard for produkt Materialer: Innkassing med spikerslag, plater, innfestinger mv. Byggeår: - Dimensjon: ca. L= 1,4 m. H= ca. 0,6 m. B= ca. 0,6 m Konstruksjon/bæring: Standard for produkt Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Standard for produkt Slutttilstand for gjenværende deler: Inkl. avslutningsdetaljer. Til underlag forny utførelse.Fjerning til godkjent sluttdepot. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Pris samlet inkl. opplasting og uttransport inkl. levering til godkjent sluttdepot: Platekledning på trekonstruksjon Viser også til rigg og drift.</p> <p>Samlet tiltak</p>	stk	1		
28.B	<u>VVS-Fag-Asbestsanering</u>				
28.B.1	<p>CD2.22432542A (2016) FJERNING - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Utstyr for varmeinstallasjoner Medium: Asbest Lokalisering: Rom 143 Tilgjengelighet: Noe begrenset pga. oljekjelens størrelse i forhold til døråpning. Bygningsdel, spesifisert: Oljekjel for oppvarming Type farlig stoff, spesifisert: Asbest, hydrokarboner Konsentrasjon: Ukjent Over grenseverdien for farlig avfall: Ja Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>SANERING AV OLJEKJEL</p> <p>Komplett sanering av asbestholdig oljekjel, inkludert transport, levering til godkjent mottak og eventuelle avgifter. Det kan forekomme asbest i bl.a. rør/pakninger, veggisolasjon og</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>tilhørende rør. Eventuelle termometere med kvikksølv montert på oljekjelen skal også miljøsaneres. Det kan også være små mengder olje i rør/dyser. Evt. kostnad for dette tas med i RS på denne posten.</p> <p>Oljekjelen skal fjernes i sin helhet, med alt tilhørende utstyr som ikke er en del av det eksisterende og fungerende varmeanlegget. Alt utstyr og verktøy som er nødvendig for denne jobben må inkluderes.</p> <p>Oljekjelen må deles opp i mindre deler for å kunne transporteres ut av døren fra teknisk rom. Oljekjelen befinner seg i rom 143 i Hoveddelen. Dør til teknisk rom er omtrent 900 mm bred. Se plantegning underetasje fra ARK.</p> <p>Dersom oljekjelen er tilkoblet eksisterende varmeanlegg, skal tur-/returrørene fra oljekjelen kuttes og plugges. Dette skal gjøres så nært som mulig den delen av varmeanlegget som skal brukes videre.</p> <p>Pipe/skorstein til oljekjelen skal bli stående.</p> <p>Nødvendig rengjøring av rommet mtp. asbest etter ferdige arbeider skal medtas.</p>				
28.B.2	<p>CD2.22436242A (2016) FJERNING - ANTALL Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Kanalnett for luftbehandling</i> <i>Medium: Asbest</i> <i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Tilgjengelighet: Ikke relevant</i> <i>Bygningsdel, spesifisert: Ikke relevant</i> <i>Type farlig stoff, spesifisert: Asbest</i> <i>Konsentrasjon: Ukjent</i> <i>Over grenseverdien for farlig avfall: Ja</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fjerning av asbestholdige pakninger/skjøter/bend i ventilasjonskanaler. Se underpost for dimensjon. Eventuelle firkantkanaler blir regnet om til nærmeste sirkulære kanal vha. hydraulisk diameter hvor A og B er de bredde og høyde på kanalen.</p> <p>$D=2xAxB/(A+B)$</p> <p>DIMENSJON < Ø150</p>	stk	1		
28.B.3.1	<p>CD2.22436242A (2016) FJERNING - ANTALL Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Kanalnett for luftbehandling</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Medium: Asbest</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Ikke relevant</i></p> <p><i>Bygningsdel, spesifisert: Ikke relevant</i></p> <p><i>Type farlig stoff, spesifisert: Asbest</i></p> <p><i>Konsentrasjon: Ukjent</i></p> <p><i>Over grenseverdien for farlig avfall: Ja</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fjerning av asbestholdige pakninger/skjøter/bend i ventilasjonskanaler. Se underpost for dimensjon. Eventuelle firkantkanaler blir regnet om til nærmeste sirkulære kanal vha. hydraulisk diameter hvor A og B er de bredde og høyde på kanalen.</p> <p>$D=2xAxB/(A+B)$</p> <p>DIMENSJON Ø151 - Ø300</p>				
28.B.4.2	<p>CD2.22436242A (2016)</p> <p>FJERNING - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Kanalnett for luftbehandling</i></p> <p><i>Medium: Asbest</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Ikke relevant</i></p> <p><i>Bygningsdel, spesifisert: Ikke relevant</i></p> <p><i>Type farlig stoff, spesifisert: Asbest</i></p> <p><i>Konsentrasjon: Ukjent</i></p> <p><i>Over grenseverdien for farlig avfall: Ja</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fjerning av asbestholdige pakninger/skjøter/bend i ventilasjonskanaler. Se underpost for dimensjon. Eventuelle firkantkanaler blir regnet om til nærmeste sirkulære kanal vha. hydraulisk diameter hvor A og B er de bredde og høyde på kanalen.</p> <p>$D=2xAxB/(A+B)$</p> <p>DIMENSJON Ø301 - Ø450</p>	stk	1
28.B.5.3	<p>CD2.22436242A (2016)</p> <p>FJERNING - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Bygningsdel: Kanalnett for luftbehandling</i></p> <p><i>Medium: Asbest</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i></p> <p><i>Tilgjengelighet: Ikke relevant</i></p> <p><i>Bygningsdel, spesifisert: Ikke relevant</i></p> <p><i>Type farlig stoff, spesifisert: Asbest</i></p> <p><i>Konsentrasjon: Ukjent</i></p> <p><i>Over grenseverdien for farlig avfall: Ja</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Bygningsdel: B VVS-Fag-Asbestsanering

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fjerning av asbestholdige pakninger/skjøter/bend i ventilasjonskanaler. Se underpost for dimensjon. Eventuelle firkantkanaler blir regnet om til nærmeste sirkulære kanal vha. hydraulisk diameter hvor A og B er de bredde og høyde på kanalen.</p> <p>$D=2xAxB/(A+B)$</p> <p>DIMENSJON Ø451 - Ø650</p>				
28.B.6.4	<p>CD2.22436242A (2016) FJERNING - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Kanalnett for luftbehandling</i> <i>Medium: Asbest</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Tilgjengelighet: Ikke relevant</i> <i>Bygningsdel, spesifisert: Ikke relevant</i> <i>Type farlig stoff, spesifisert: Asbest</i> <i>Konsentrasjon: Ukjent</i> <i>Over grenseverdien for farlig avfall: Ja</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fjerning av asbestholdige pakninger/skjøter/bend i ventilasjonskanaler. Se underpost for dimensjon. Eventuelle firkantkanaler blir regnet om til nærmeste sirkulære kanal vha. hydraulisk diameter hvor A og B er de bredde og høyde på kanalen.</p> <p>$D=2xAxB/(A+B)$</p> <p>DIMENSJON Ø651 - Ø850</p>	stk	1
28.B.7.5	<p>CD2.22436242A (2016) FJERNING - ANTALL</p> <p><i>Antall.....</i></p> <p><i>Bygningsdel: Kanalnett for luftbehandling</i> <i>Medium: Asbest</i></p> <p><i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Tilgjengelighet: Ikke relevant</i> <i>Bygningsdel, spesifisert: Ikke relevant</i> <i>Type farlig stoff, spesifisert: Asbest</i> <i>Konsentrasjon: Ukjent</i> <i>Over grenseverdien for farlig avfall: Ja</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 28:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Fjerning av asbestholdige pakninger/skjøter/bend i ventilasjonskanaler. Se underpost for dimensjon. Eventuelle firkantkanaler blir regnet om til nærmeste sirkulære kanal vha. hydraulisk diameter hvor A og B er de bredde og høyde på kanalen.</p> <p>$D=2xAxB/(A+B)$</p> <p>DIMENSJON Ø851 - Ø1250</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 28:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 71 Anleggsgartnerarbeider

Bygningsdel

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
71	<p><u>Anleggsgartnerarbeider</u></p> <p><u>Generelt vedr. tiltak på eiendom</u></p> <p>Her er regnet med diverse tiltak utvendig rundt bygget. Eksisterende flater har ferdige overflater som må justeres for å tilpasse renoveringsarbeider tilknyttet fasader.</p> <p>Endelig omfang kan bli endret.</p> <p>Før igangsetting av tiltak skal entreprenøren ha avklart med tiltakshaver hvilke avgrensinger som herværende tiltak skal danne som grunnlag.</p> <p>Overflater som skal fremstilles skal utføres med fall slik at vann ledes bort fra bygg og at det ikke dannes vannlommer i gang- og oppholdsarealet.</p> <p>Det er her antatt at den eksisterende massen som er i tiltaksområdet er fast og stabil og med tilstrekkelig bæredyktighet og stabilitet for forutsatte tiltaket.</p> <p>Dersom undergrunnen kan ha bedre eller dårligere forhold skal endring avklares med byggherren.</p> <p>Eksisterende belegningsstein er av: Teglplater Gatestein av granitt Det er beplantingssteder mot bygget.</p> <p>Granitt kantstein med overgang til lyssjakter. Sjakt har rister.</p> <p>Endringer som foretas skal frembringen overflater til fall fra bygg og mot avrenningsområder i belegningsplanen. Tilpasninger skal utføres med jevne overganger. Fall: Fall til sluk/rister hvor dette er i utvendig areal.</p> <p>Avslutningslag langs kanter med belegning legges med mørtel. Endelig omfang etter senere angivelse.</p> <p>Kantavslutninger av granittblokker satt i mørtel. Type angis av arkitekt. Endelig omfang etter senere angivelse.</p> <p>Nærmere avklaring foretas før tiltak med belegninger gjennomføres. Omfang kan bli endret eller trukket ut.</p> <p>Det legges til grunn: NS 3420-2016 og øvrige standarder tilknyttet de ulike faggrener. Viser også til NBI/SINTEF.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 71:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 71 Anleggsgartnerarbeider

Bygningsdel: 1 Kontor. Øvre nivå, akse 1, I

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
71.1	<u>Kontor. Øvre nivå, akse 1, I</u>				
71.1.1	<p>Øvre nivå, fallomlegging og graving for isolering</p> <p>Her medtas demontering av belegning av marktegl med tilhørende granitt kanter og markeringer. Demontering, lagring og tilbakemontering. Inkl. justering av fall med tilført massebehov.</p> <p>Det medtas for granitt lyssjakt med rist. Demontering, mellomlagring og tilbakemontering.</p> <p>Inkl. fjerning av avfall.</p> <p>Graving langs vegg for tilleggs-isolering. Høyde ca. 1,0 m. Lengde ca. 12 m. Graving og tilbakeføring.</p> <p>Masse mellomlagres. Egnert masse tilbakeføres med tilført drenerende masse.</p> <p>Vegg rengjøres til underlag for isolering.</p> <p>Ca. areal, omlegging av fall, sted med marktegl/ belegning: 8 m²</p> <p>Samlet tiltak. Overflater tilbakeføres med ferdige justerte flater</p> <p>Målerregel: Regnes som rund sum med mengde RS</p>	RS		
71.2	<u>Akse 1/C-E, u-etg.</u>				
71.2.1	<p>Graving for isolering. Akse 1/C-E</p> <p>Her medtas skjæring av asfalt. Graving langs vegg for tilleggs-isolering. Høyde ca. 0,5 m. Lengde ca. 10 m. Graving og tilbakeføring.</p> <p>Masse mellomlagres. Egnert masse tilbakeføres med tilført drenerende masse.</p> <p>Etter gjennomført isolering tilbakeføres masse og det asfalteres med asfalt tilsvarende eksisterende.</p> <p>Vegg rengjøres til underlag for isolering.</p> <p>Samlet tiltak. Overflater tilbakeføres med ferdige justerte flater</p> <p>Målerregel: Regnes som rund sum med mengde RS</p>	RS		
71.3	<u>Akse B-H/14. Kjeller</u>				
71.3.1	<p>Graving for isolering. Akse B-H/14. Kjeller</p> <p>Her medtas skjæring av asfalt. Graving langs vegg for tilleggs-isolering. Høyde ca. 0,5 m. Lengde ca. 23,5 m. Graving og tilbakeføring.</p> <p>Masse mellomlagres. Egnert masse tilbakeføres med tilført drenerende masse.</p>	RS		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 71:

Prosjekt: Beskrivelse_Samsen - Bygningmessig - 16.04.2018

Kapittel: 71 Anleggsgartnerarbeider

Bygningsdel: 3 Akse B-H/14. Kjeller

Kontonivå 3

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Etter gjennomført isolering tilbakeføres masse og det asfalteres med asfalt tilsvarende eksisterende. Vegg rengjøres til underlag for isolering. Samlet tiltak. Overflater tilbakeføres med ferdige justerte flater Målerregel: Regnes som rund sum med mengde RS				
71.4	<u>Akse G/11-14</u>				
71.4.1	Graving for isolering. Akse G/11-14 Her medtas skjæring av asfalt. Graving langs vegg for tilleggs-isolering. Høyde ca. 0,5 m. Lengde ca. 12 m. Graving og tilbakeføring. Masse mellomlagres. Egnert masse tilbakeføres med tilført drenerende masse. Etter gjennomført isolering tilbakeføres masse og det asfalteres med asfalt tilsvarende eksisterende. Vegg rengjøres til underlag for isolering. Samlet tiltak. Overflater tilbakeføres med ferdige justerte flater Målerregel: Regnes som rund sum med mengde RS	RS		
71.5	<u>Akse B/11-14</u>				
71.5.1	Graving for isolering. Akse B/11-14 Her medtas skjæring av asfalt. Graving langs vegg for tilleggs-isolering. Høyde ca. 0,5 m. Lengde ca. 12 m. Graving og tilbakeføring. Masse mellomlagres. Egnert masse tilbakeføres med tilført drenerende masse. Etter gjennomført isolering tilbakeføres masse og det asfalteres med asfalt tilsvarende eksisterende. Vegg rengjøres til underlag for isolering. Samlet tiltak. Overflater tilbakeføres med ferdige justerte flater Målerregel: Regnes som rund sum med mengde RS	RS		

Sum denne side:

Sum Kapittel 71:

Innholdsfortegnelse

00	Prisoppstilling og opsjoner	00 - 1
01	Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen	01 - 1
01.1	Detaljert_Rigg mv	01 - 7
05	BETONG- OG STÅLARBEIDER	05 - 1
09	Mur- og pussarbeider	09 - 1
09.23	Yttervegger	09 - 2
09.23.1	Betongrehabilitering	09 - 2
09.23.1.A	Skjermtak	09 - 3
09.23.1.D	Veggflate	09 - 4
09.23.2	Fasaderenovering	09 - 5
09.23.2.1	Rampe, nord	09 - 5
09.23.2.2	Kjellervegg og støttemur	09 - 5
09.23.2.3	Fasade nord	09 - 6
09.23.2.4	Fasade vest	09 - 7
09.23.2.5	Fasade sør	09 - 7
09.23.2.6	Fasade øst	09 - 8
09.23.3	Sokkel	09 - 9
09.23.4	Parapet	09 - 14
09.23.5	Veggskive. Akse 3-5/A	09 - 16
09.23.6	Opsjon puss som ytterflate	09 - 17
09.24	Innervegger	09 - 18
09.25	Dekker	09 - 19
12	Tømrerarbeider	12 - 1
12.23	Yttervegger	12 - 2
12.23.1	Vegger kontorfløy	12 - 2
12.23.2	Påforing, søyler	12 - 5
12.23.3	Påforing mot betong mv	12 - 6
12.23.4	Panel_Klatrehus	12 - 32
12.23.5	Ytterkledning	12 - 33
12.24	Innervegger	12 - 34
12.24.1	Gipsplatevegger U- til 2. etg	12 - 34
12.24.2	Våtromsvegger	12 - 40
12.24.3	Diverse platekledninger	12 - 41
12.25	Dekker	12 - 42
12.25.1	Gulv	12 - 42
12.26	Yttertak	12 - 44
12.26.01	Reparasjon av tak. Akse C-E/3-5	12 - 44
12.26.02	Ny tekking_Isolering_Eksist_Tak. A-G/3-11	12 - 45
12.26.03	Nytt_Kompakt tak. Akse B-G/11-14	12 - 46
12.26.04	Tak. Akse 7-11/C-F "Slaktehall"	12 - 48
12.26.05	Klatrehus, Akse G-I/7-9	12 - 48
12.26.06	Skjermtak, akse 3-7/G-H, G/14-11	12 - 49
12.26.07	Tak, malerrom, akse 1-3/A-C	12 - 50
12.26.08	Skjermtak, inngang, akse 1/E-G	12 - 51
12.26.09	Tak. Kontor. Akse C-I/1-3	12 - 52
12.26.10	Himling- gesims	12 - 53
12.26.11	Påforing gesims	12 - 53
12.26.12	Diverse	12 - 54
12.29	Andre bygningmessige deler	12 - 54
12.29.A	Teknisk rom, nytt	12 - 54
12.29.B	Divese	12 - 55
13	Snekkerarbeider	13 - 1

Innholdsfortegnelse

14 Dør og Vindusarbeider	14 - 1
14.23 Yttervegger	14 - 4
14.23.A Ytterdører.....	14 - 4
14.23.B Yttervinduer	14 - 17
14.23.C Solavskjerming.....	14 - 37
14.24 Innervegger.....	14 - 38
14.24.A Innerdører	14 - 38
14.24.B Innervinduer.....	14 - 71
15 Dørarbeider	15 - 1
15.2 Beslag som skal leveres med.....	15 - 1
15.3 Beslag som skal forberedes for	15 - 3
16 Låser, Beslag	16 - 1
16.20 Bygning generelt.....	16 - 1
16.20.27 Låser og beslag	16 - 5
17 Tekkearbeider	17 - 1
18 Blikkenslagerarbeider.....	18 - 1
18.23 Yttervegger	18 - 2
18.23.1 Beslag_fasader	18 - 2
18.23.2 Dør- og vindusbeslag	18 - 3
18.23.3 Båndteking	18 - 6
18.26 Yttertak	18 - 7
18.26.1 Gesimsbeslag	18 - 7
18.26.2 Takfotbeslag	18 - 9
18.26.3 Gjennomføringer	18 - 9
19 Metallarbeid.....	19 - 1
19.23 Yttervegger	19 - 1
19.26 Yttertak	19 - 2
19.28 Trapper, balkonger m.m.	19 - 3
19.29 Andre bygningsmessige deler	19 - 4
21 Malerarbeider	21 - 1
21.23 Yttervegger	21 - 2
21.23.1 Utvendige flater	21 - 2
21.23.2 Utvendig panel- opsjon	21 - 4
21.24 Innervegger.....	21 - 5
21.24.1 Eksisterende vegger	21 - 5
21.24.1.A Innside yttervegg.....	21 - 5
21.24.1.B Eksist. betongvegger	21 - 7
21.24.1.D Eksist. lettvegger	21 - 9
21.24.1.E Teglvegger	21 - 12
21.24.2 Nye vegger.....	21 - 12
21.24.3 Diverse listverk mv	21 - 13
21.25 Dekker	21 - 16
21.25.1 Gulv.....	21 - 16
21.25.2 Eksisterende himlinger.....	21 - 17
21.26 Yttertak	21 - 19
21.26.1 Himlinger utvendig	21 - 19
21.28 Trapper, balkonger m.m.	21 - 21
21.28.2 Utvendig	21 - 21
21.29 Andre bygningsmessige deler	21 - 22

Innholdsfortegnelse

22 Byggtapetsering	22 - 1
22.25 Dekker	22 - 2
22.25.1 I etasjer, samlet.....	22 - 2
22.25.2 Våtromsbelegg.....	22 - 5
22.25.3 Taktil merking og trappeneser	22 - 7
23 Himlingsarbeider	23 - 1
23.25 Dekker	23 - 2
23.25.1 Himlinger.....	23 - 2
25 Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner.....	25 - 1
25.09 Murerarbeider	25 - 1
25.12 Tømrer- og himlingsarbeider	25 - 5
25.17 Tekkearbeider.....	25 - 7
25.21 Gulvlegging.....	25 - 8
25.29 Brann- og lydisolering	25 - 9
26 Bygningmessig arbeid for elektroinstallasjoner	26 - 1
28 Riving ved ombygging og rehabilitering	28 - 1
28.A Arkitektfag	28 - 1
28.A.23 Yttervegger	28 - 4
28.A.23.1 Vegg kontorfløy.....	28 - 4
28.A.23.2 Vegger "Slakterihall"	28 - 7
28.A.23.3 Vinduer.....	28 - 13
28.A.23.4 Dører	28 - 18
28.A.23.5 Ny åpning, betongvegg	28 - 29
28.A.23.6 Rivning antatte asbestplater	28 - 30
28.A.24 Innevegger.....	28 - 31
28.A.24.1 Lettvegger. Etasjer	28 - 31
28.A.24.2 Betongvegg.....	28 - 33
28.A.24.3 Dører	28 - 34
28.A.24.4 Overflater	28 - 36
28.A.25 Dekker	28 - 38
28.A.25.1 Gulvbelegg.....	28 - 38
28.A.25.3 Himling av perforerte plater.....	28 - 40
28.A.25.4 Himling. System	28 - 40
28.A.26 Yttertak	28 - 41
28.A.26.01 Tak, kontorbygg	28 - 41
28.A.26.02 Tak, hoveddel A-G/3-11	28 - 42
28.A.26.03 Baldarkin over rampe nordvest.....	28 - 43
28.A.26.04 Tak akse B-G/11-14.....	28 - 44
28.A.26.05 Skjermtak,akse G/11-14	28 - 45
28.A.26.06 Tak. Akse 7-9/G-I	28 - 45
28.A.26.07 Skjerm-tak. Akse G-H/3-7	28 - 46
28.A.26.08 Tak/yttervegg asbestholdig fuge	28 - 46
28.A.26.10 Tak. Akse 7-9/C-F	28 - 47
28.A.26.11 Fundament på tak, fjøs	28 - 48
28.A.29 Andre bygningmessige deler	28 - 48
28.A.29.1 Teknisk rom	28 - 49
28.A.29.2 Avfallshåndtering	28 - 49
28.A.29.4 Diverse arbeider.....	28 - 52
28.B VVS-Fag-Asbestsanering.....	28 - 53
71 Anleggsgartnerarbeider.....	71 - 1

Innholdsfortegnelse

71.1 Kontor. Øvre nivå, akse 1, I	71 - 2
71.2 Akse 1/C-E, u-etg.	71 - 2
71.3 Akse B-H/14. Kjeller.....	71 - 2
71.4 Akse G/11-14.....	71 - 3
71.5 Akse B/11-14.....	71 - 3