

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01	<p><u>Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen</u></p> <p>ETABLERING, DRIFT OG AVVIKLING AV BYGGEPLASSEN. Generelt</p> <p>Entreprenøren skal medta alle kostnader for etablering, drift og avvikling. For tilleggsytelser til sideentreprenører, se kap. 10 og 11 (bygningmessig VVS og EI)</p> <p>Det vises også til bok 0 for evt. tilleggsytelser utover dette..</p> <p>Se også riggplan for plassering av riggområde etc.</p>				
01.1	<p>AV1.1</p> <p>ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</p> <p>Rund sum RS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se riggplan</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>				
01.2	<p>AJ8.22A</p> <p>UTARBEIDELSE AV AVFALLSPLAN</p> <p>Rund sum RS</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Se miljøsaneringsbeskrivelse</p>				
01.3	<p>AV2.1A</p> <p>DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</p> <p>Rund sum RS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Rent tørt bygg filosofien skal legges til grunn i byggeperioden og ved ferdigstillelse.</p>				
01.4	<p>AM1.31A</p> <p>HOVEDBEDRIFT</p> <p>Rund sum RS</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. anleggsledelse og koordinering av sideentreprenører. Samt ansvarsrett for utførelse</p>				
01.5	<p>AV3.1</p> <p>AVVIKLING AV BYGGE ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</p> <p>Rund sum RS</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.6	<p><i>Lokalisering:</i> Se plan <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>AQ1.521 AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>TIDSPUNKT: FØR MØBLERING</p> <p><i>Lokalisering:</i> Barnehagen <i>Type rom:</i> Se tegn. <i>Arealangivelse:</i> Se plantegn. <i>Krav til renhet:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS		
01.7	<p>AQ4.212A OPPLÆRING AV BRUKERE OG DRIFTSPERSONELL</p> <p>Rund sum</p> <p>ANLEGG: BYGNINGSKROPP PERSONELL: DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSPERSONELL</p> <p><i>Beskrivelse av opplæringen:</i> Standard for produkt <i>Opplæringens varighet:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Lovpålagte vedlikeholdsavtaler samt nødvendig FDV-dokumentasjon skal inkluderes.</p>	RS		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 01:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02	<p><u>Rivearbeider</u></p> <p>RIVEARBEIDER GENERELT.</p> <p>Det skal fjernes 3 bygninger på tomten, eksisterende barnehagen (ca. 180 m2), en garasje (ca. 20 m2) samt et leskur med tak og to vegger (ca. 15 m2). Egen miljøsaneringsbeskrivelse er utarbeidet som viser sortering av rivemasser (farlige/ ufarlige).</p> <p>Det vil bli avholdt anbudsbeifaring.</p>				
02.1	<p>CD4.14119A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Bygning Forurensningsgrad: Se miljøsaneringsrapport <i>Lokalisering:</i> Barnehagen, se tegning <i>Tilgjengelighet:</i> Se situasjonsplan <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Alle bygningsdeler over grunnmur, inkl. tekniske installasjoner <i>Materialer:</i> Hovedsaklig trematerialer <i>Byggeår:</i> Ca. 1966/1992 <i>Dimensjon:</i> ca. 180 m2, en etasje <i>Konstruksjon/bæring:</i> Takstoler på stendervegger (yttervegger) <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Se miljørapport <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Se rapport <i>Medium/konsentrasjon:</i> Se rapport <i>EAL-kode:</i> 17 <i>Avfallsstoffnummer:</i> Se rapport <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Grunnmurerer/fund. (egen post) <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett bygg over grunnmur, inkl. installasjoner.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Rivemassene sorteres, se rapport</p>	stk	1
02.2	<p>CD4.14119A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Bygning Forurensningsgrad: Se miljøsaneringsrapport <i>Lokalisering:</i> Garasje/lager <i>Tilgjengelighet:</i> Se situasjonsplan <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Alle bygningsdeler over grunnmur/støpt plate <i>Materialer:</i> Hovedsaklig trematerialer <i>Byggeår:</i> Ca. 1966 <i>Dimensjon:</i> Ca. 20 m2 <i>Konstruksjon/bæring:</i> Takstoler på stendervegger (yttervegger)</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport</i> <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter: Se rapport</i> <i>Medium/konsentrasjon: Se rapport</i> <i>EAL-kode: 17</i> <i>Avfallsstoffnummer: Se rapport</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Grunnmurer/fund. samt støpt plate (egen post)</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett bygg over grunnmur/støpt plate c) <i>Utførelse</i> Rivemassene sorteres, se rapport				
02.3	CD4.14113A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall..... Bygningsdel: Bygning Forurensningsgrad: Ikke påvist helse og miljøfarlige stoffer <i>Lokalisering:</i> Leskur <i>Tilgjengelighet:</i> Se situasjonsplan <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Alle bygningsdeler over fund./mur <i>Materialer:</i> Hovedsaklig trematerialer <i>Byggeår:</i> Ca. 1992 <i>Dimensjon:</i> Ca. 15 m2 <i>Konstruksjon/bæring:</i> Tak og to vegger <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Se miljørapport</i> <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter: Se rapport</i> <i>Medium/konsentrasjon: Se rapport</i> <i>EAL-kode: 17</i> <i>Avfallsstoffnummer: Se rapport</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Grunnmurer/fund. (egen post)</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett bygg over fund./grunnmur c) <i>Utførelse</i> Rivemassene sorteres, se rapport	stk	1		
02.4	FD8.66A FJERNING AV BYGNINGSRESTER I GRUNNEN – RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Under barnehage som er revet <i>Type bygningsrester:</i> Støpte såler og ringmur i lettklinkerbetong, som vist på snitt.(rene masser)	RS			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.5	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. vekkjøring til mottak (Høgåsen)</p> <p>FD8.66A FJERNING AV BYGNINGSRESTER I GRUNNEN – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under garasje som er revet <i>Type bygningsrester:</i> Grunnmur i lettbetong, samt støpt plate (rene masser)</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. vekkjøring til mottak (Høgåsen)</p>	RS		
02.6	<p>FD8.66A FJERNING AV BYGNINGSRESTER I GRUNNEN – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under leskur som er revet <i>Type bygningsrester:</i> Fund./ringmur</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. vekkjøring til mottak (Høgåsen)</p>	RS		
02.7	<p>FM1.569A OPPLASTING – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>Type masse: Overbygg i barnehage, garasje og leskur <i>Lokalisering:</i> Se plan</p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Sorterte rivemasser inkl. gulvbelegg</p>	RS		
02.8	<p>FM2.569 TRANSPORT – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>Type masse: Overbygg garasje, garasje og leskur <i>Lokalisering:</i> Se plan <i>Leveringssted:</i> Godkjent deponi <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS		
02.9	<p>FM5.5599A LEVERINGS- OG BEHANDLINGSavgIFT</p> <p>Rund sum</p> <p>Type avfall: Blandet inkl. farlig avfall (se miljørapport) <i>Lokalisering:</i> Se plan <i>Leveringssted:</i> Godkjent deponi <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som rund sum med enhet RS</p>	RS		

Sum denne side:

Sum Kapittel 02:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03	<p><u>Grunnarbeider</u></p> <p>GRAVEARBEIDER GENERELT:</p> <p>Massene skal avregnes som fast volum mot oppmåling. Oppmåling før og etter graving utføres av entreprenør i samarbeid med byggherren. Alle skader og utgifter i forbindelse med uforsiktig graving er entreprenørens ansvar. Entreprenøren må forsikre seg om at rørledninger og evt. kabler ikke blir skadet under graving.</p> <p>Det er ikke foretatt prøver av eksisterende masser. Grunnen antas imidlertid å bestå av middels faste sand- og grusmasser, som ikke er forurenset.</p> <p>Trær og busker er på forhånd fjernet av byggherren.</p> <p>Gulv i barnehagen er lagt på kote 407,2. mens terreng rundt eksisterende barnehage ligger på ca. kote 407,0 Cotemessige justeringer kan vurderes ved oppmåling/utstikking av bygget.</p> <p>Kapitlet omhandler også noe utomhusarbeider, som fjerning / ny asfalt , liten forstøtningsmur og litt tilsåing.</p> <p>For utebod og søppelskur er medtatt egne poster for utgraving og oppfylling/gjenfylling (03.29)</p>				
03.1	<p>ZB7.22</p> <p>RIVING AV FAST DEKKE</p> <p>Areal m²</p> <p>Dekketype : Asfaltdekke Total dybde : Fra 50 til 100 mm <i>Lokalisering</i>: Rundt eksisterende barnehage <i>Spesielle forhold</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	350,0
03.2	<p>FM1.565</p> <p>OPPLASTING – RUND SUM</p> <p>Rund sum RS</p> <p>Type masse: Rivingsasfalt <i>Lokalisering</i>: Rundt eksisterende barnehage <i>Andre krav</i>: Nei</p>	RS		
03.3	<p>FM2.565</p> <p>TRANSPORT – RUND SUM</p> <p>Rund sum RS</p> <p>Type masse: Rivingsasfalt <i>Lokalisering</i>: Rundt eksisterende barnehage <i>Leveringssted</i>: Høgåsen (ca. 7 km) <i>Andre krav</i>: Nei</p>	RS		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.4	FM5.5522 LEVERINGS- OG BEHANDLINGSAVGIFT Vekt Type avfall: Asfalt <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Leveringssted:</i> Høgåsen <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	25,0
03.5	FB1.452A AVTAKING AV VEGETASJONSDEKKE Areal <i>Område som skal ryddes:</i> I område for bygg og uteområde <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. vekkjøring og fyllplassavgift (Høgåsen, ca. 7 km)	m ²	700,0
03.6	FB2.21 AVTAKING AV VEKSTJORD TIL DEPOT – AREAL Areal <i>Område som skal avdekkes:</i> Rundt eksisterender barnehage <i>Gjennomsnittstykkelse:</i> 10 cm <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	250,0
03.7	FD1.13110A GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER Prosjektert fast volum..... Omfang: Inkludert opplegging Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Under eksisterende gulv (kryperom) <i>Formål:</i> Rensk av grunn i kryperom <i>Grunnforhold:</i> Middels faste løsmasser <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Medregnet 10 cm	m ³	20,0
03.8	FD1.13110A GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER Prosjektert fast volum..... Omfang: Inkludert opplegging Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Utenfor eksisterende barnehage <i>Formål:</i> Byggegrupe for nybygget <i>Grunnforhold:</i> Sand/morenemasser <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gjennomsnittelig tykkelse 30 cm	m ³	120,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.9	FD2.11210 GRAVING AV GRØFT – LENGDE Prosjektert lengde Omfang: Inkludert opplasting Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Ytterkant bygg <i>Formål:</i> For sålefundamenter <i>Grunnforhold:</i> Middels faste løsmasser <i>Restriksjoner:</i> Se innledende post til kapittelet <i>Grøftedybde:</i> 20 cm <i>Bunnbredde:</i> 100 cm <i>Andre krav:</i> Nei	m	100,0
03.10	FD2.11210 GRAVING AV GRØFT – LENGDE Prosjektert lengde Omfang: Inkludert opplasting Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Svalgangsdekker <i>Formål:</i> Undergraving fund./ utvendig plate <i>Grunnforhold:</i> Grus/sand <i>Restriksjoner:</i> Se innledende post til kapittelet <i>Grøftedybde:</i> ca. 20 cm <i>Bunnbredde:</i> ca. 200 cm <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,0
03.11	FS3.1195761224 UTLEGGING AV LØSMASSER I GRØFT – LENGDE Prosjektert lengde Objekt i grøft: Fundamentgrøft Type lag: Gjenfylling Type masser/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Eksisterende fundamentgrøfter <i>Tykkelse:</i> 50 cm (bredde ca. 100 cm) <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m	95,0
03.12	FS3.1191761224 UTLEGGING AV LØSMASSER I GRØFT – LENGDE Prosjektert lengde Objekt i grøft: Fundamentgrøft Type lag: Fundament Type masser/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Under sålefund. <i>Tykkelse:</i> 10 cm	m	100,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.13	<p><i>Underlag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>FS2.23076122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</p> <p>Prosjektert areal</p> <p>Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn (kryperom eksist. bygg) <i>Underlag:</i> Løsmasser avrettet <i>Tykkelse:</i> 30 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,0
03.14	<p>FS2.23076122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</p> <p>Prosjektert areal</p> <p>Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn (underlag for isolasjonsplater), utenom eksist.bygg <i>Underlag:</i> Løsmasser <i>Tykkelse:</i> 20 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	190,0
03.15	<p>FF1.2144 AVRETNING UTEN TILFØRING AV MASSER</p> <p>Areal</p> <p>Overflate: Utlagte masser Tillatt høydeavvik: ± 20 mm Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn, underlag for isolasjonsplater <i>Masser i underlaget:</i> Grus/sand <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	390,0
03.16	<p>FS2.23076122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</p> <p>Prosjektert areal</p> <p>Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under svalgangsdekke/-fund. <i>Underlag:</i> Løsmasser <i>Tykkelse:</i> Ca. 50 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	100,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.17	FF1.2155A AVRETNING UTEN TILFØRING AV MASSER Areal Overflate: Utlagte masser Tillatt høydeavvik: ± 30 mm Tillatt planhetsavvik: ± 30 mm <i>Lokalisering:</i> Under svalgangsdekke, underlag for isolasjonsplater <i>Masser i underlaget:</i> Grus/sand <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Grøft for kantforsterket plate inkluderes	m ²	100,0
03.18	FS4.1272231 TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER MOT KONSTRUKSJON – LENGDE Lengde..... Type utlegging: Gjenfylling Type masser/sortering: Løsmasser Levering: Masser fra depot Komprimering: Lett komprimering Kontroll av komprimering: Begrenset kontroll <i>Lokalisering:</i> Utvendig mot grunnmur <i>Type konstruksjon:</i> Grus/sand <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Nivå/kote:</i> Ca. 20 cm under gulvnivå <i>Toleranse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m	65,0
03.19	FS4.1272231 TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER MOT KONSTRUKSJON – LENGDE Lengde..... Type utlegging: Gjenfylling Type masser/sortering: Løsmasser Levering: Masser fra depot Komprimering: Lett komprimering Kontroll av komprimering: Begrenset kontroll <i>Lokalisering:</i> Mot svalgangsdekke <i>Type konstruksjon:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Nivå/kote:</i> Ca. 20 cm under svalgang <i>Toleranse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,0
03.20	FS2.21217122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL Prosjektert areal Type lag: Drenslag Type masse/sortering: 4/8 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Mot svalgangsdekke (i takdryppet)	m ²	20,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.21	<p><i>Underlag: Løsmasser</i> <i>Tykkelse: 10 cm</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>FS2.23076222 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</p> <p>Prosjektert areal</p> <p>Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus Levering: Masser fra depot Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Oppfylling terreng utonhus <i>Underlag:</i> Løsmasser <i>Tykkelse:</i> 10 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	500,0
03.22	<p>KB2.2222 VEKSTJORDLAG FRA BYGGHERRENS DEPOT</p> <p>Areal</p> <p>Arealtype: Grasplen</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Lagtykkelse:</i> 5 cm <i>Innhold av organisk materiale:</i> Vekstjord, utgravd <i>Beliggenhet depot:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	250,0
03.23	<p>KB2.2212 VEKSTJORDLAG</p> <p>Areal</p> <p>Arealtype: Grasplen</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se utomhusplan <i>Lagtykkelse:</i> 5 cm <i>Innhold av organisk materiale:</i> Standard for produkt <i>Nedbørsmengde:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	250,0
03.24	<p>KB4.51 GRASDEKKE</p> <p>Areal</p> <p>Formål: Grasplen Metode: Sådd (ikke sprøytesådd)</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se utomhusplan <i>Frøblanding:</i> Standard for produkt <i>Frømengde per areal:</i> Standard for produkt <i>Type vekstjord:</i> Standard for produkt <i>Dokumentasjon:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	250,0
03.25	<p>FS2.23176122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</p> <p>Prosjektert areal</p> <p>Type lag: Bærelag av knust grus, gk Type masse/sortering: Grus</p>	m ²	500,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.26	<p>Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Underlag for asfalt <i>Underlag:</i> Løsmasser <i>Tykkelse:</i> 10 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>JH2.11615113 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal</p> <p>Formål: Innkjørsel Asfalttype : Agb Nominell steinstørrelse : 11 Lag : Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 40 mm <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Bindemiddel:</i> Ikke relevant <i>Steinkvalitet:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	500,0
03.27	<p>FD1.13110 GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER Prosjektert fast volum.....</p> <p>Omfang: Inkludert opplegging Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Utgraving i skråning <i>Formål:</i> For forstøtning <i>Grunnforhold:</i> Løsmasser <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ³	100,0
03.28	<p>FF1.314844 AVRETNING MED TILFØRING AV MASSER Areal</p> <p>Type masser/sortering: 0/22 Underlag: Fundament i grøft Tillatt høydeavvik: ± 20 mm Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Bærelag under terrengmur <i>Masser i underlaget:</i> Løsmasser <i>Midlere tykkelse:</i> 30 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	25,0
03.29	<p>KM2.223 ENSIDIG MURT MUR Areal</p> <p>Materiale: Betong <i>Lokalisering:</i> I bakkant mot skråning <i>Materialspesifikasjon:</i> Trønderblokk mini el.tilsv. <i>Utførelsesmetode:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> høyde 50 cm <i>Mønster:</i> Standard for produkt</p>	m ²	13,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.30	<p><i>Liggefuger:</i> Standard for produkt <i>Stussfuger:</i> Standard for produkt <i>Toleransekrav:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>FS4.1272110 TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER MOT KONSTRUKSJON – LENGDE</p> <p>Lengde..... m 25,0</p> <p>Type utlegging: Gjenfylling Type masser/sortering: Løsmasser Levering: Eksterne masser Komprimering: Ingen komprimering Kontroll av komprimering: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bak forstøtning (lagvis) <i>Type konstruksjon:</i> Betongblokk <i>Underlag:</i> Pukkfundament <i>Nivå/kote:</i> Se snitt <i>Toleranse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	25,0		
03.31	<p>FM1.2317 OPPLASTING – FAST VOLUM</p> <p>Prosjektert fast volum..... m³ 100,0</p> <p>Opplastingssted: Oppsamlingssted <i>Lokalisering:</i> Depot på byggeplass <i>Type masser:</i> Overskuddsmasser <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ³	100,0		
03.32	<p>FM2.223116 TRANSPORT UTENFOR ANLEGG SOMRÅDET - FAST VOLUM</p> <p>Prosjektert fast volum..... m³ 100,0</p> <p>Opplastingssted: Gravested Total transportlengde: Fra 6 til og med 8 km <i>Lokalisering:</i> Tomten <i>Leveringssted:</i> Høgåsen <i>Type masser:</i> Løsmasser <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ³	100,0		
03.33	<p>FM5.15A LEVERINGS- OG BEHANDLINGSavgift FOR RENE MASSER</p> <p>Rund sum RS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type masser:</i> Ikke relevant <i>Leveringssted:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglene</i> Mengde måles som rund sum med enhet RS</p>	RS			
03.29	<p>Utebod</p> <p>Utebod, Sjøppelskur.</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.29.2	<p>Her er medtatt grunnarbeider for utebod og søppelskur.</p> <p>Avtaking av vegetasjonsdekke samt bortkjøring er med i kap. 03.</p> <p>FD1.13110 GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER</p> <p>Prosjektert fast volum..... m³ 25,0</p> <p>Omfang: Inkludert opplegging Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utebod og søppelrom <i>Formål:</i> Byggegrube <i>Grunnforhold:</i> Middels faste løsmasser <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ³	25,0
03.29.3	<p>FD2.11210 GRAVING AV GRØFT – LENGDE</p> <p>Prosjektert lengde m 50,0</p> <p>Omfang: Inkludert opplasting Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ytterkant bod/skur <i>Formål:</i> For sålefundamenter <i>Grunnforhold:</i> Middels faste løsmasser <i>Restriksjoner:</i> Se innledende post til kapittelet <i>Grøftedybde:</i> 20 cm <i>Bunnbredde:</i> 100 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	50,0
03.29.4	<p>FS3.1195761224 UTLEGGING AV LØSMASSER I GRØFT – LENGDE</p> <p>Prosjektert lengde m 50,0</p> <p>Objekt i grøft: Fundamentgrøft Type lag: Gjenfylling Type masser/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fundamentgrøfter bod/søppelskur <i>Tykkelse:</i> 10 cm (bredde ca. 100 cm) <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	50,0
03.29.5	<p>FF1.2144 AVRETNING UTEN TILFØRING AV MASSER</p> <p>Areal m² 50,0</p> <p>Overflate: Utlagte masser Tillatt høydeavvik: ± 20 mm Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under fund. underlag for isolasjonsplater <i>Masser i underlaget:</i> Grus/sand <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	50,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.29.6	FS2.23076122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL Prosjektert areal Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn i utebod og søppelskur <i>Underlag:</i> Løsmasser avrettet <i>Tykkelse:</i> 20 cm <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	60,0
03.29.7	FF1.2144 AVRETNING UTEN TILFØRING AV MASSER Areal Overflate: Utlagte masser Tillatt høydeavvik: ± 20 mm Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn, underlag for isolasjonsplater <i>Masser i underlaget:</i> Grus/sand <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	60,0
03.29.8	FS4.1272231 TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER MOT KONSTRUKSJON – LENGDE Lengde..... Type utlegging: Gjenfylling Type masser/sortering: Løsmasser Levering: Masser fra depot Komprimering: Lett komprimering Kontroll av komprimering: Begrenset kontroll <i>Lokalisering:</i> Utvendig mot grunnmur <i>Type konstruksjon:</i> Grunnmur betong <i>Underlag:</i> Løsmasser <i>Nivå/kote:</i> Ca. 15 cm under gulvnivå <i>Toleranse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,0
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 03:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04	<p><u>Betong- og murarbeider</u></p> <p>BETONG- OG MURARBEIDER. GENERELT</p> <p>Det er beskrevet støpt såle under grunnmur av lettklinkerbetong (grunn fundamentering).</p> <p>For last fra utvekslingsbjelke (i akse C-0,8/4 og -/5) støpes enkeltfundamenter.</p> <p>Det benyttes isolert betongplate på mark med varmekabler (vannbaserte) i hele bygget (se beskriv. VVS).</p> <p>Tilsvarende løsning med glycolanlegg benyttes i utvendig svalgang/-ramper.</p> <p>Bygget skal ha radonsperre mot grunnen med perforert rør ned i kapillærsjiktet under isolasjon.</p> <p>Under lydvegger og skillevegg kjølerom anordnes sliss i betongplate med mineralull.</p> <p>Betong- og murarbeider for utebod er beskrevet i kap. 04.29</p>				
04.1	<p>SB5.122941</p> <p>ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED CELLEMATERIALER</p> <p>Isolert areal..... m² 130,0</p> <p>Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: Under og på sider fundament Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Frostisolering under/utenfor fundament <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Krav til beskyttelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	130,0
04.2	<p>LB1.1012</p> <p>FORSKALING AV FUNDAMENT</p> <p>Areal forskaling..... m² 43,0</p> <p>Forskalingsoverflate: Valgfri Forskalingstype: Vertikal Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Såle under yttervegger <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	43,0
04.3	<p>LC1.1332</p> <p>ARMERING MED KAMSTENGER</p> <p>Masse..... kg 700,0</p> <p>Armeringsklasse: B500NC Diameter: 12 mm Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Sålefund.</p>	kg	700,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.4	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>LG1.1132220 PLASSTØPT NORMALBETONG</p> <p>Volum</p> <p>Konstruksjonsdel: Fundament Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</p> <p><i>Lokalisering:</i> Sålefundament <i>Andre krav: Nei</i></p>	m ³	10,0
04.5	<p>LG8.5102 OVERFLATEBEARBEIDING</p> <p>Areal</p> <p>Konstruksjonsdel: Fundament Overflatebearbeiding: Valgfri Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> OK fund. <i>Andre krav: Nei</i></p>	m ²	48,0
04.6	<p>LV1.1132213210 PLASSTØPT BETONGFUNDAMENT</p> <p>Antall.....</p> <p>Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Armering: Kamstenger, B500NC Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Overflatebearbeiding: Grovavtrekking Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</p> <p><i>Lokalisering:</i> Akse 4 og 5, under stålsøyler <i>Tegningshenvisning:</i> Plantegn. <i>Armeringsmengde:</i> 25 kg <i>Dimensjon:</i> 300x800x800 mm <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	2
04.7	<p>SB5.121971 ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED CELLEMATERIALER</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Isolasjonsmateriale: EPS Montasje: Under gulv på grunn Tykkelse: 300 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Krav til beskyttelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav: Nei</i></p>	m ²	400,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.8	SB5.122941 ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED CELLEMATERIALER Isolert areal..... Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: Utvendig under svalgangsdekke/ramper Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Utvendige svalgangsdekker <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Krav til beskyttelse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	170,0
04.9	NB2.2333332 MURT MASSIV VEGG Areal Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 4 MPa Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Overflatebehandling: – Til slemming side 1 – Uten behandling side 2 Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Grunnmur under yttervegger, se detalj <i>Veggtykkelse:</i> 250 <i>Stein/blokk:</i> Iso-blokk (ringmurssystem) <i>Mørtel:</i> Standard for produkt <i>Fuge:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	50,0
04.10	NB2.2333002 MURT MASSIV VEGG Areal Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 4 MPa Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Overflatebehandling: Valgfri Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Opplegg svalgangsdekker mot bygget <i>Veggtykkelse:</i> 100 <i>Stein/blokk:</i> Lettklinkerblokker <i>Mørtel:</i> Standard for produkt <i>Fuge:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	27,0
04.11	SF1.331 MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG Areal <i>Lokalisering:</i> OK EPS-isolasjon <i>Underlag:</i> EPS-plater <i>Antall lag:</i> 1 <i>Materiale:</i> Radonsperre av PVC-duk <i>Festemetode:</i> Standard for produkt <i>Tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	400,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.12	LC2.122 ARMERING MED ARMERINGSNETT Masse Nettype: K 189 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Gulv i barnehage <i>Andre krav:</i> Nei	kg	1 300,0
04.13	LG1.1232220A PLASSTØPT NORMALBETONG Volum Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Gulv i barnehage, horisontal overflate <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Tilrettelagt for vannbasert gulvvarme (annen post). Se også kap. 10, bygn.messig VVS t= 10 cm	m ³	37,0
04.14	LG8.612A ETABLERING AV FUGE Lenge..... Type fuge: Uforseglet fuge Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Under lydvegger og kjøleromsvegger <i>Utforming:</i> Standard for produkt <i>Fugebredde:</i> Ca. 30 mm <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Spalte i gulv på grunn, med mineralullremse 30x100	m	15,0
04.15	LG8.5232 OVERFLATEBEARBEIDING Areal Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Overflatebearbeiding: Stålglatting Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Plate på mark i barnehage <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	400,0
04.16	LG1.1232220A PLASSTØPT NORMALBETONG Volum Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2	m ³	3,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Gulv i barnehage, bad <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Med fall til sluk iht norm Tilrettelagt for vannbasert gulvvarme (annen post). Se også kap. 10, bygn.messig VVS $t_{maks} = 10 \text{ cm}$</p>				
04.17	<p>LB3.412 FORSKALING AV FORKANT Lengde.....</p> <p>Forskalingsoverflate: Glatt Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Kantforsterket plate svalgangsdekke inkl. skråramper <i>Dimensjon:</i> 450 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	66,0		
04.18	<p>LC1.1332 ARMERING MED KAMSTENGER Masse.....</p> <p>Armeringsklasse: B500NC Diameter: 12 mm Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Forkant svalgangsdekke/utvendig plate <i>Andre krav:</i> Nei</p>	kg	500,0		
04.19	<p>LC2.122 ARMERING MED ARMERINGSNETT Masse.....</p> <p>Nettype: K 189 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Svalgangsdekke inkl. skråramper <i>Andre krav:</i> Nei</p>	kg	400,0		
04.20	<p>LG1.1232220A PLASSTØPT NORMALBETONG Volum.....</p> <p>Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Utvendig svalgang <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Kantforsterkning + 100 plate, se snitt For innstøping varmekabler, se også kap. 10, bygn.messig VVS</p>	m ³	15,0		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.21	<p>LG1.123220A PLASSTØPT NORMALBETONG</p> <p>Volum</p> <p>Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Utvendige skråramper (4 steder) <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkl. kantforsterkning og 100 skråplate 1:15 For innstøping varmekabler, se også kap. 10, bygn.messig VVS</p>	m ³	4,0
04.22	<p>LG8.5212 OVERFLATEBEARBEIDING</p> <p>Areal</p> <p>Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Overflatebearbeiding: Kosting Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Svalgangsdekker, inkl. skråramper <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	115,0
04.23	<p>LB8.22122A FORSKALING AV STENG – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type konstruksjon: Dekke Forskalingsoverflate: Vertikale bord Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> For nedfelt fotrist i svalgangsplate foran innganger (2 steder) <i>Dimensjon:</i> 1,5x1,5 m, 2 stk. <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Kant tilrettelagt for montering fotskraperist</p>	m ²	4,5
04.24	<p>LB8.22122A FORSKALING AV STENG – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type konstruksjon: Dekke Forskalingsoverflate: Vertikale bord Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> For nedfelt fotrist i svalgangsplate foran innganger (1 sted) <i>Dimensjon:</i> 1,5x2,4 m (1 sted) <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Kant tilrettelagt for montering fotskreperrist</p>	m ²	3,6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.25	LB8.22122 FORSKALING AV STENG – AREAL Areal Type konstruksjon: Dekke Forskalingsoverflate: Vertikale bord Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> For nedfelt fotrist i svalgangsplate foran innganger (1 sted) <i>Dimensjon:</i> 1,2x3,4 m. 1 sted <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	4,1
04.26	VV3.9090A VENTILASJONSKANAL I GRUNNEN INKLUDERT DELER Lengde..... Materiale: Perforert rør under isolasjon i gulv (radonbrønn) Skjøtemetode: Valgfri Plassering: Nedstikk i grunnen til permeable masser. Ringstivhet: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Teknisk rom <i>Dimensjon:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Tilkoples avtrekk (egen post)	m	1,0
04.29	<u>Utebod</u>				
04.29.1	SB5.122941 ISOLERING AV BYGNINGSDELER I GRUNNEN MED CELLEMATERIALER Isolert areal..... Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: Under støpt plate/kantforsterkning pluss utstikk Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Utvendige bod/søppelskur <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Krav til beskyttelse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	100,0
04.29.2	LB1.1012 FORSKALING AV FUNDAMENT Areal forskaling..... Forskalingsoverflate: Valgfri Forskalingstype: Vertikal Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Kantforsterket plate på grunn, h=0.5 m <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	23,0
04.29.3	LG1.1232220A PLASSTØPT NORMALBETONG Volum Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen	m ³	12,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Fasthetsklasse: B30 Bestandighetsklasse: M60 Kloridklasse: Cl 0,40 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Utebod og søppelskur <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Kantforsterkning + 100 plate, se snitt				
04.29.4	LC1.1332 ARMERING MED KAMSTENGER Masse Armeringsklasse: B500NC Diameter: 12 mm Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Kantforsterkning <i>Andre krav:</i> Nei	kg	500,0		
04.29.5	LC2.122 ARMERING MED ARMERINGSNETT Masse Nettype: K 189 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Plate på mark <i>Andre krav:</i> Nei	kg	200,0		
04.29.6	LG8.5222 OVERFLATEBEARBEIDING Areal Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Overflatebearbeiding: Brettskuring Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Gulv i bod og søppelskur <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	115,0		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 04:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05	<u>Tømrerarbeider. Tekking</u> TØMRERARBEIDER.TEKKING- Generelt. De forskjellige bygningsdelene over gulv på grunn utføres hovedsaklig med trematerialer . I lettvegger innvendig benyttes trestendeverk. <u>Bærekonstruksjoner:</u> Kap.05.22 beskriver enkeltbjelker og søyler Bærende yttervegger og taksperrer er beskrevet i henholdsvis kap. 05.23 og 05.26				
05.22	<u>Bæresystemer</u>				
05.22.1	QB4.13A SØYLE AV HELTRE Antall..... Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C30/T3 <i>Lokalisering:</i> Søylerække svalgang/takoverbygg <i>Dimensjoner:</i> Runde, diameter 120. L=ca.2,5 m <i>Festemåte:</i> Søylesko forankret i betongdekke <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres i trykkimpregnert utførelse (Royal), ferdigbehandlet fra fabrikk Søylesko inkluderes (type PI,skjult beslag innfreset i uk søyler)	stk	19
05.22.2	QB4.13A SØYLE AV HELTRE Antall..... Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C30/T3 <i>Lokalisering:</i> Søyler ved overbygget areal personalinngang <i>Dimensjoner:</i> 98x98 heltre, l= ca. 2,5 m <i>Festemåte:</i> Søylesko forankret i betongdekke <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres i trykkimpregnert utførelse (Royal), ferdigbehandlet fra fabrikk Søylesko inkluderes (type PI,skjult beslag innfreset i uk søyler)	stk	3
05.22.3	QB4.22A BJELKE AV HELTRE Antall..... Fasthet/sortering g : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Over søylerekke i svalgang/takoverbygg <i>Dimensjoner:</i> 2 stk 48x198, l=2,5 m <i>Festemåte:</i> Beslag begge sider festet til søyle	stk	21

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bjelken er dobbel 48x198 Beslag inkluderes (standard hullplater)				
05.22.4	QB4.13A SØYLE AV HELTRE Antall.....	stk	1
	Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C30/T3 <i>Lokalisering:</i> Søylar i hjørne D/4 <i>Dimensjoner:</i> 120x120 heltre, l= ca. 2,5 m <i>Festemåte:</i> Stålvinkel,fastsveiset til stålplate <i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stålvinkel inkluderes o pris				
05.22.5	QE4.13A SØYLE AV LIMTRE Antall.....	stk	16
	Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> I yttervegg <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x130x2500 (ca-høyde) <i>Festemåte:</i> Stålvinkel,fastsveiset til stålplate <i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stålvinkel inkluderes i prisen				
05.22.6	QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall.....	stk	2
	Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over vindu i R17 og R18 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x270x3200 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til limtresøyle <i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes				
05.22.7	QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall.....	stk	1
	Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over vinduer i R13/R14 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x360x7100 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til limtresøyle <i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes				
05.22.8	QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall.....	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.22.9	<p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over vinduer og dør i R07 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x315x6900 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til limtresøyle <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes</p> <p>QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall.....</p>	stk	1
05.22.10	<p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over vinduer i R07 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x315x5400 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til limtresøyle <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes</p> <p>QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall.....</p>	stk	1
05.22.11	<p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over vindu i R11 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 115x360x3700 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til søyler <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes</p> <p>QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall.....</p>	stk	1
05.22.12	<p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over vindu og dør i R01 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x315x3700 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til limtresøyle <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes</p> <p>QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall.....</p>	stk	1
	<p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over vindu i R06 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x315x4000 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til limtresøyle <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.22.13	QE4.23A BJELKE AV LIMTRE Antall..... Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c <i>Lokalisering:</i> Over åpning i R20/R22 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x315x5400 <i>Festemåte:</i> Hullplater b.s. til limtresøyle <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes	stk	1
05.23	<u>Yttervegger</u>				
05.23.1	QA1.21 VIND- OG FUGETETTING UNDER SVILL Lengde..... <i>Lokalisering:</i> OK grunnmur <i>Type:</i> Osola svillemembran eller tilsv. <i>Materialkrav:</i> Standard for produkt <i>Bredde x tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Underlag:</i> Grunnmur <i>Andre krav:</i> Nei	m	105,0
05.23.2	QB2.121178A BINDINGSVERK AV HELTRE Areal..... Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 73 mm Spikerslag : Uten <i>Lokalisering:</i> Spilevegg rundt overbygget areal v/personalinngsng <i>Feste bunnsvill:</i> Ikke relevant <i>Vegghøyde:</i> Ca. 2,4-2,7 m <i>Underlag:</i> Festes til 48x98 , se detalj D 18/19 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. spikerslag oppe og nede c) <i>Utførelse</i> Stendere c/c 120 Leveres i trykkimpregnert utførelse (Royal), ferdigbehandlet fra fabrikk	m ²	23,0
05.23.3	QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall..... Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> I spilevegg v/akse A/4 <i>Åpning for:</i> Ytterdør <i>Mål på åpning:</i> 10x21 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x98 (omrammingen) <i>Forsterkning:</i> Festes til spikerslag oppe og nede	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.4	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>BE3.211885281821131888 YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER TYNNPLATEPROFILER - MED UTVENDIG KLEDNING</p> <p>Areal</p> <p>Utvendig kledning : Uten utvendig kledning Lufting : Sløyfer bak utlekting – utvendig – areal {QK1.11521} Vindsperre – ytterste lag : Vindsperresjikt på vegg {SF1.221} Vindsperre – innerste lag : Uten sperresjikt Utvendig utlekting : Utlekting på vegg – utvendig – areal {QK1.111221} Isolasjon i utvendig utlekting : Uten isolasjon Bæresystem : Bindingsverk av heltre {QB2.121258} Isolasjon i bæresystem : Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11161} Dampsperre : Dampsperresjikt av plast {SF1.121} Innvendig utlekting : Utlekting på vegg - innvendig - areal {QK1.1221} Isolasjon i innvendig utlekting : Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11126} Innvendig underkledning : Uten innvendig underkledning Innvendig kledning : Uten innvendig kledning</p> <p><i>Lokalisering</i>: Ikke relevant <i>Elementhøyde</i>: Ikke relevant <i>Andre krav på elementnivå</i>: Nei</p> <p>Utvendig kledning : Uten utvendig kledning</p> <p>Lufting :</p> <p>QK1.11521 SLØYFER BAK UTLEKTING – UTVENDIG – AREAL Forbehandling : Ubehandlet <i>Dimensjon sløyfer</i>: 22x48 <i>Underlag</i>: Vindplater/trestendere <i>Senteravstand</i>: 600 <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p>Vindsperre – ytterste lag :</p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG <i>Materiale</i>: Asfalt vindtett el.tilsv. <i>Tykkelse</i>: Standard for produkt <i>Skjøtemetode</i>: Standard for produkt <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p>Vindsperre – innerste lag : Uten sperresjikt</p> <p>Utvendig utlekting :</p> <p>QK1.111221</p>	m ²	243,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL</p> <p>Formål : Kledning Forbehandling : Ubehandlet <i>Dimensjon lekter: 36x48</i> <i>Underlag: Sløyfer/stendere</i> <i>Senteravstand: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>Isolasjon i utvendig utlekting : Uten isolasjon</p> <p>Bæresystem :</p> <p>QB2.121258 BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 198 mm Spikerslag : Uten</p> <p><i>Feste bunnsvill: Bolt/plugg iht. produsent</i> <i>Vegghøyde: 2,5- 3,8 m</i> <i>Underlag: Grunnmur (se detalj)</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>Isolasjon i bæresystem :</p> <p>SB1.11161 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 200 mm</p> <p><i>Krav til fysiske egenskaper: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>Dampsperre :</p> <p>SF1.121 DAMSPERRESJIKT AV PLAST</p> <p><i>Materiale: Standard for produkt</i> <i>Tykkelse: Standard for produkt</i> <i>Fuktkontroll: Standard for produkt</i> <i>Skjøtemetode: Standard for produkt</i> <i>Innfesting: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>Innvendig utlekting :</p> <p>QK1.1221 UTLEKTING PÅ VEGG – INNVENDIG – AREAL</p> <p>Formål : Isolasjon <i>Dimensjon: 48x48</i> <i>Underlag: Diff.sperre/stendervegg</i> <i>Senteravstand: Overlates til den utførende</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>Isolasjon i innvendig utlekting :</p> <p>SB1.11126</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.5	<p>ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 50 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Innvendig underkledning : Uten innvendig underkledning</p> <p>Innvendig kledning : Uten innvendig kledning</p> <p>BE3.211885281821931888 YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER TYNNPLATEPROFILER - MED UTVENDIG KLEDNING</p> <p>Areal</p> <p>Utvendig kledning : Uten utvendig kledning Lufting : Sløyfer bak utlekting – utvendig – areal {QK1.11521} Vindsperre – ytterste lag : Vindsperresjikt på vegg {SF1.221} Vindsperre – innerste lag : Uten sperresjikt Utvendig utlekting : Utlekting på vegg – utvendig – areal {QK1.111221} Isolasjon i utvendig utlekting : Uten isolasjon Bæresystem : Bindingsverk av heltre {QB2.121258} Isolasjon i bæresystem : Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11161} Dampspærre : Vindsperreduk (erstatte plast) Innvendig utlekting : Utlekting på vegg - innvendig - areal {QK1.1221} Isolasjon i innvendig utlekting : Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11126} Innvendig underkledning : Uten innvendig underkledning Innvendig kledning : Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Elementhøyde:</i> Ikke relevant <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei</p> <p>Utvendig kledning : Uten utvendig kledning</p> <p>Lufting :</p> <p>QK1.11521 SLØYFER BAK UMLEKTING – UTVENDIG – AREAL Forbehandling : Ubehandlet <i>Dimensjon sløyfer:</i> 22x48 <i>Underlag:</i> Vindplater/trestendere <i>Senteravstand:</i> 600 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindsperre – ytterste lag :</p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG</p>	m ²	23,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Materiale:</i> Asfalt vindtett el.tilsv. <i>Tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Skjøtemetode:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindsperre – innerste lag : Uten sperresjikt</p> <p>Utvendig utlekting :</p> <p>QK1.111221 UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL Formål : Kledning Forbehandling : Ubehandlet <i>Dimensjon lekter:</i> 36x48 <i>Underlag:</i> Sløyfer/stendere <i>Senteravstand:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i utvendig utlekting : Uten isolasjon</p> <p>Bæresystem :</p> <p>QB2.121258 BINDINGSVERK AV HELTRE Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 198 mm Spikerslag : Uten <i>Feste bunnsvill:</i> Bolt/plugg iht. produsent <i>Vegghøyde:</i> 2,5- 3,8 m <i>Underlag:</i> Grunnmur (se detalj) <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bæresystem :</p> <p>SB1.11161 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 200 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dampsperre : Vindsperreduk (erstatter plast)</p> <p>Innvendig utlekting :</p> <p>QK1.1221 UTLEKTING PÅ VEGG – INNVENDIG – AREAL Formål : Isolasjon <i>Dimensjon:</i> 48x48 <i>Underlag:</i> Diff.sperre/stendervegg <i>Senteravstand:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
					Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Isolasjon i innvendig utlekting :</p> <p>SB1.11126 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 50 mm</p> <p><i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Innvendig underkledning : Uten innvendig underkledning</p> <p>Innvendig kledning : Uten innvendig kledning</p>				
05.23.6	<p>BE3.62213 UTVENDIG KLEDNING</p> <p>Areal</p> <p>Utvendig kledning : Bordkledning på vegg utvendig – stående bord {QK2.111299919A}</p> <p>Lufting : Utlekting på vegg – utvendig – areal {QK1.111251}</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Elementhøyde:</i> Ikke relevant <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei</p> <p>Utvendig kledning :</p> <p>QK2.111299919A KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG – STÅENDE BORD</p> <p>Treslag : Gran Profiltype : 22x123 Låvepanel, tett EP Etterfølgende overflatebehandling : Se under Kvalitet : Kvalitetsklasse 1 Forbehandling : Se under <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet fra fabrikk (Royalimregnert ytterpanel)</p> <p>Lufting :</p> <p>QK1.111251 UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL</p> <p>Formål : Lufting Forbehandling : Ubehandlet <i>Dimensjon lekter:</i> 36x48 spikerslag <i>Underlag:</i> Sløyfer <i>Senteravstand:</i> 900 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	338,0		
05.23.7	<p>QK3.111111999A PANEL PÅ VEGG INNVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Treslag : Furu</p>	m ²	163,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Utførelse : Utførelsesklasse A Kvalitet : Kvalitetsklasse 1 Profiltype : Falset med tett sammenslutning Etterfølgende overflatebehandling : Transparent beis medtas for 3 NCS-valg i samråd med arkitekt <i>Lokalisering</i> : Yttervegger <i>Dimensjon</i> : 18 x 120 <i>Andre krav</i> : a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig behandlet m/beis fra fabrikk/leverandør				
05.23.8	QK5.31222 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNENDIG Areal m ²	m ²	80,0
	Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : Se romliste + over himling <i>Antall lag</i> : 1 <i>Bygningsdel</i> : Ikke relevant <i>Underlag</i> : Lekter 48x48 mm <i>Andre krav</i> : Nei				
05.23.9	QK5.3622 UNDERLAGSPLATER PÅ VEGG I VÅTROM Areal m ²	m ²	23,0
	Platemateriale : Gipsbaserte plater <i>Lokalisering</i> : Bad, underlag for flis <i>Type</i> : 12,5 mm våtromsgipsplater <i>Format</i> : Standard for produkt <i>Antall lag</i> : 1 <i>Andre krav</i> : Nei				
05.23.10	QK5.3621 UNDERLAGSPLATER PÅ VEGG I VÅTROM Areal m ²	m ²	7,0
	Platemateriale : Trebaserte plater <i>Lokalisering</i> : Bad <i>Type</i> : 18 mm kryssfiner <i>Format</i> : Standard for produkt <i>Antall lag</i> : 1 <i>Andre krav</i> : Nei				
05.23.11	QM5.11232 GULVLIST Lengde..... m	m	30,0
	Materiale : Furu Underlag : Tre Overflatebehandling : Ferdig malt <i>Lokalisering</i> : Se rom med taklist <i>Type/profil</i> : Standard <i>Dimensjon</i> : 12x58 <i>Andre krav</i> : Nei				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.12	QM5.41232 TAKLIST Lengde..... Materiale : Furu Underlag : Tre Overflatebehandling : Ferdig malt <i>Lokalisering</i> : Ved gipshimlinger <i>Type/profil</i> : Rett <i>Dimensjon</i> : 21x34 <i>Andre krav</i> : Nei	m	30,0
05.23.13	BE8.171 ÅPNING I ELEMENT Antall..... <i>Lokalisering</i> : Yttervegg V-01 <i>Formål med åpningen</i> : For vindu <i>Dimensjon</i> : 9x14 M <i>Utførelse</i> : Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger</i> : 3 stk. 48x148 <i>Andre krav</i> : Nei	stk	1
05.23.14	BE8.171 ÅPNING I ELEMENT Antall..... <i>Lokalisering</i> : Yttervegg V-02 <i>Formål med åpningen</i> : For vindu <i>Dimensjon</i> : 6x6 M <i>Utførelse</i> : Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger</i> : 3 stk. 48x148 <i>Andre krav</i> : Nei	stk	6
05.23.15	BE8.171 ÅPNING I ELEMENT Antall..... <i>Lokalisering</i> : Yttervegg V-03 <i>Formål med åpningen</i> : For vindu <i>Dimensjon</i> : 30x22 M <i>Utførelse</i> : Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger</i> : Lam 140x315/lam søyler (egen post) <i>Andre krav</i> : Nei	stk	1
05.23.16	BE8.171 ÅPNING I ELEMENT Antall..... <i>Lokalisering</i> : Yttervegg V-04 <i>Formål med åpningen</i> : For vindu <i>Dimensjon</i> : 30x22 M <i>Utførelse</i> : Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger</i> : Lam 140x315 / lam søyler (egen post) <i>Andre krav</i> : Nei	stk	1
05.23.17	BE8.171 ÅPNING I ELEMENT Antall.....	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.18	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-05 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 19x22 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> Lam 140x315 / lam søyler (egen post) <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
05.23.19	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-06 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 19x22 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> Lam 140x315 / lam søyler (egen post) <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	2
05.23.20	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-07 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 9x9 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> 3 stk. 48x148 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
05.23.21	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-08 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 24x22 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> 3 stk. 48x148 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
05.23.22	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-09 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 33x22 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> Lam 115x360 / lam søyler (egen post) <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-10 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 9x14 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> 3 stk. 48x148</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.23	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg V-11</i> <i>Formål med åpningen: For vindu</i> <i>Dimensjon: 36x22 M</i> <i>Utførelse: Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste</i> <i>Forsterkninger: Lam 140x350 / lam søyler (egen post)</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.23.24	<p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg V-12</i> <i>Formål med åpningen: For vindu</i> <i>Dimensjon: 9x14 M</i> <i>Utførelse: Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste</i> <i>Forsterkninger: Lam 140x360 / lam søyler (egen post)</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.23.25	<p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg V-13</i> <i>Formål med åpningen: For vindu</i> <i>Dimensjon: 6x12 M</i> <i>Utførelse: Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste</i> <i>Forsterkninger: 3 stk. 48x148</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.23.26	<p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg V-14</i> <i>Formål med åpningen: For vindu</i> <i>Dimensjon: 28x12 M</i> <i>Utførelse: Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste</i> <i>Forsterkninger: Lam 140x270 / lam søyler (egen post)</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.23.27	<p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg V-15</i> <i>Formål med åpningen: For vindu</i> <i>Dimensjon: 28x12 M</i> <i>Utførelse: Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste</i> <i>Forsterkninger: Lam 140x270 / lam søyler (egen post)</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.23.28	<p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.29	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-16 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 36x22 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> Lam 140x315 / lam søyler (egen post) <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
05.23.30	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-17 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 22x25 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> Lam 140x315 / lam søyler (egen post) <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
05.23.31	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-18 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 4x14 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> 3 stk. 48x148 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
05.23.32	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg V-19 <i>Formål med åpningen:</i> For vindu <i>Dimensjon:</i> 12x12 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se vindusliste <i>Forsterkninger:</i> 3 stk. 48x148 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	2
05.23.33	<p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg , YD-01 <i>Formål med åpningen:</i> For dør <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Utførelse:</i> Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se dørliste <i>Forsterkninger:</i> 3 stk. 48x148</p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.34	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg , YD-02</i> <i>Formål med åpningen: For dør/felt over</i> <i>Dimensjon: 10x25 M</i> <i>Utførelse: Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se dørliste</i> <i>Forsterkninger: Lam 140x315 / lam søyler (egen post)</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.23.35	<p>BE8.171 ÅPNING I ELEMENT</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering: Yttervegg , YD-03</i> <i>Formål med åpningen: For dør/felt over og på siden</i> <i>Dimensjon: 14x25 M</i> <i>Utførelse: Inkl. nødv. toleranse/lysåpn., se dørliste</i> <i>Forsterkninger: Lam 140x315 / lam søyler (egen post)</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.23.36	<p>QM2.121 VANNBRETT FOR BESLAG</p> <p>Lengde.....</p> <p>Forbehandling : Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering: Vinduer</i> <i>Plassering: Under vinduer, se det. D-20</i> <i>Type/profil: Standard for produkt</i> <i>Dimensjon: b=98</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m	50,0
05.24	<u>Innervegger</u>				
05.24.1	<p>QB2.121182 BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>Areal</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 98 mm Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm</p> <p><i>Lokalisering: Se plan og innerveggliste</i> <i>Feste bunnsvill: Til betongplate, inkl. tettelister</i> <i>Vegghøyde: 2,5-3,8 m</i> <i>Underlag: Betong/tre</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	m ²	87,0
05.24.2	<p>QB2.121182 BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>Areal</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 98 mm Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm</p>	m ²	198,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.3	<p><i>Lokalisering:</i> Se plan og innerveggliste <i>Feste bunnsvill:</i> Til betongplate, inkl. tettelister <i>Vegghøyde:</i> 2,5-3,8 m <i>Underlag:</i> Betong/tre <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>QB2.121182A BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>Areal</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 98 mm Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plan og innerveggliste <i>Feste bunnsvill:</i> Til betongplate, inkl. tettelister <i>Vegghøyde:</i> 2,5-3,8 m <i>Underlag:</i> Betong/tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Horisontale 25 mm akustikkprofiler c/c 400 på en side inkluderes i prisen</p>	m ²	29,0
05.24.4	<p>QB2.121242 BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>Areal</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 148 mm Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plan og innerveggliste <i>Feste bunnsvill:</i> Til betongplate, inkl. tettelister <i>Vegghøyde:</i> 2,5-3,8 m <i>Underlag:</i> Betong/tre <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	45,0
05.24.5	<p>SB1.11131 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 75 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	87,0
05.24.6	<p>SB1.11141 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 100 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	227,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.7	SB1.11142 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal..... Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 120 mm <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	29,0
05.24.8	QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall..... Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning og dørliste <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 8x21 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x98 <i>Forsterkning:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1
05.24.9	QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall..... Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning og dørliste <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 9x21 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x98 <i>Forsterkning:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2
05.24.10	QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall..... Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning og dørliste <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 10x21 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x98 <i>Forsterkning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5
05.24.11	QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall..... Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning og dørliste <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 10x21 M	stk	8
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.12	<p><i>Dimensjon bindingsverk: 48x98</i> <i>Forsterkning: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p> <p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering: Se plantegning og dørliste</i> <i>Åpning for: Dør</i> <i>Mål på åpning: 10x21 M</i> <i>Dimensjon bindingsverk: 48x148</i> <i>Forsterkning: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.24.13	<p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p> <p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering: Se plantegning og dørliste</i> <i>Åpning for: Dørfelt</i> <i>Mål på åpning: 15x25 M</i> <i>Dimensjon bindingsverk: 48x148</i> <i>Forsterkning: Ikke relevant</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	5
05.24.14	<p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p> <p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering: Se plantegning og dørliste</i> <i>Åpning for: Skyvedørsfelt</i> <i>Mål på åpning: 10x21 M</i> <i>Dimensjon bindingsverk: 48x98</i> <i>Forsterkning: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1
05.24.15	<p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p> <p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering: Se plantegning og dørliste</i> <i>Åpning for: Vindu</i> <i>Mål på åpning: 9x9 M</i> <i>Dimensjon bindingsverk: 48x98</i> <i>Forsterkning: Standard for produkt</i> <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.16	QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall..... Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering</i> : Se plantegning og dørliste <i>Åpning for</i> : Vindu <i>Mål på åpning</i> : 4x25 M <i>Dimensjon bindingsverk</i> : 48x98 <i>Forsterkning</i> : Standard for produkt <i>Andre krav</i> : Nei	stk	1
05.24.17	QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall..... Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering</i> : Se plantegning og dørliste <i>Åpning for</i> : Vindu <i>Mål på åpning</i> : 8x22 M <i>Dimensjon bindingsverk</i> : 48x98 <i>Forsterkning</i> : Standard for produkt <i>Andre krav</i> : Nei	stk	1
05.24.18	QK3.111111999A PANEL PÅ VEGG INNVENDIG Areal Treslag : Furu Utførelse : Utførelsesklasse A Kvalitet : Kvalitetsklasse 1 Profiltype : Falset med tett sammenslutning Etterfølgende overflatebehandling : Transparent beis medtas for 3 NCS-valg i samråd med arkitekt <i>Lokalisering</i> : Innervegger <i>Dimensjon</i> : 18 x 120 mm <i>Andre krav</i> : a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig behandlet m/beis fra fabrikk/leverandør	m ²	435,0
05.24.19	QK5.31222 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : Se romskjema + vegger over nedforet himling <i>Antall lag</i> : 1 <i>Bygningsdel</i> : Ikke relevant <i>Underlag</i> : Spikerslag/losholter <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	144,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.20	QK5.3622 UNDERLAGSPLATER PÅ VEGG I VÅTROM Areal Platemateriale : Gipsbaserte plater <i>Lokalisering</i> : Bad, underlag for flis <i>Type</i> : 12,5 mm våtromsgipsplater <i>Format</i> : Standard for produkt <i>Antall lag</i> : 1 <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	100,0
05.24.21	QK5.3621 UNDERLAGSPLATER PÅ VEGG I VÅTROM Areal Platemateriale : Trebaserte plater <i>Lokalisering</i> : Bad <i>Type</i> : X-finér <i>Format</i> : 12 mm <i>Antall lag</i> : 1 <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	16,0
05.24.22	QK5.31222 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : Innervegger <i>Antall lag</i> : 2 (2x12 mm) <i>Bygningsdel</i> : Innervegger <i>Underlag</i> : Stendervegg <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	33,0
05.24.23	QK5.31232 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale : Finérbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : Synlige plater, se romskjema <i>Antall lag</i> : 1 (18 mm kryssfinér) <i>Bygningsdel</i> : Innervegger <i>Underlag</i> : Stendervegg <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	10,0
05.24.24	QK5.31232 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale : Finérbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : Underlagsplater for panel <i>Antall lag</i> : 1 (12 mm kryssfinér) <i>Bygningsdel</i> : Ikke relevant <i>Underlag</i> : Trestendervegg <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	326,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.25	QM5.11232 GULVLIST Lengde..... Materiale : Furu Underlag : Tre Overflatebehandling : Ferdig malt <i>Lokalisering</i> : Se rom med taklist <i>Type/profil</i> : Standard <i>Dimensjon</i> : 12x58 <i>Andre krav</i> : Nei	m	150,0
05.24.26	QM5.41232 TAKLIST Lengde..... Materiale : Furu Underlag : Tre Overflatebehandling : Ferdig malt <i>Lokalisering</i> : Div. rom <i>Type/profil</i> : Rett <i>Dimensjon</i> : 21x34 <i>Andre krav</i> : Nei	m	150,0
05.24.27	QK5.32694 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Areal Platemateriale : Steinullplatertype Rockfon VertiQ el.tilsv. Utførelse : Skrudd med dekklist <i>Lokalisering</i> : På veggkledning <i>Dimensjon</i> : Standard for produkt <i>Bygningsdel</i> : Vegg <i>Underlag</i> : Kledning/panel <i>Type flate</i> : Se over <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	60,0
05.24.28	SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST Areal <i>Lokalisering</i> : Kjølerom <i>Materiale</i> : Standard for produkt <i>Tykkelse</i> : Standard for produkt <i>Fuktkontroll</i> : Ikke relevant <i>Skjøtemetode</i> : Standard for produkt <i>Innfesting</i> : Standard for produkt <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	15,0
05.24.29	QB2.121182A BINDINGSVERK AV HELTRE Areal Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 98 mm Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm	m ²	14,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.30	<p><i>Lokalisering:</i> Kjølerom <i>Feste bunnsvill:</i> Standard for produkt <i>Vegghøyde:</i> ca. 2,2 m <i>Underlag:</i> Betongulv <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. himling</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p> <p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kjølerom <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 9x21 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x98 <i>Forsterkning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1
05.24.31	<p>SB1.11941 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal.....</p> <p>Montasje: Bindingsverk/himlingsperrer Tykkelse: 100 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kjølerom <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	15,0
05.24.32	<p>QK5.32242A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal</p> <p>Platemateriale : OSB-baserte plater Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kjølerom <i>Dimensjon:</i> 12 mm <i>Bygningsdel:</i> Vegg/himling <i>Underlag:</i> Bindingsverk/sperrer <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Høytrykkslaminerte plater</p>	m ²	15,0
05.25	Dekker				
05.25.1	<p>QK1.212A NEDLEKTING FOR HIMLING – AREAL Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se himlingsplan <i>Dimensjon:</i> 48x98/36x48 <i>Underlag:</i> Nedhengt, festet i yttertaket, se detalj/snitt <i>Senteravstand:</i> 600 (36x48)</p>	m ²	200,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkludert stendere/spikerslag for vertikalt veggskjørt mellom skrått yttertak og det horisontale himlingsdekke (bygges sammen) x) <i>Mengdereglar</i> Areal inkluderer nedforet himling og veggskjørt				
05.25.2	QK5.12212 PLATEKLEDNING I HIMLING Areal m ² Materiale : Gipsplater Overflatebehandling : Ubehandlet Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering:</i> I rom med nedhengt himling <i>Plateformat:</i> Standard for produkt <i>Antall lag:</i> 1 <i>Type:</i> Standard for produkt <i>Underlag:</i> Trelekter <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	170,0
05.25.3	QK5.12212 PLATEKLEDNING I HIMLING Areal m ² Materiale : Gipsplater Overflatebehandling : Ubehandlet Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering:</i> I våtrom med nedhengt himling <i>Plateformat:</i> Standard for produkt <i>Antall lag:</i> 1 <i>Type:</i> Våtromsgipsplater <i>Underlag:</i> Trelekter <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	19,0
05.25.4	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Areal m ² Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering:</i> Se himlingsplan <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Veggskjørt mellom yttertak og nedforet himling <i>Underlag:</i> trestendere <i>Type flate:</i> Vegg (skrå/ rett kant i ok) <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	30,0
05.26	<u>Yttertak</u>				
05.26.1	QD3.1156A SPERRETAK AV TREBASERTE PROFILER Areal m ² Profiltype : Profiler av LVL	m ²	450,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.26.2	<p>Profilhøyde : 400 mm <i>Lokalisering</i>: Yttertak over barnehagen <i>Profilbredde</i>: 48 (Kerto el.tilsv.) <i>Andre krav</i>: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. opplegg/innfesting på ytterveggssvill og limtrebjelke (side limtrebjelker med bjelkesko), samt opplegg på stålbjelke mellom akse 4 og 5. Innhakk i uk</p> <p>QB3.21225 SPERRETAK AV HELTRE Areal</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Dimensjon : 48 mm x 198 mm <i>Lokalisering</i>: Tak over inngang ved akse A/3-4 <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	18,0
05.26.3	<p>QM1.311 FORKANTBORD Lengde.....</p> <p>Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i>: På sperreender, se detalj <i>Dimensjon</i>: 2 stk. 48x198 <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m	96,0
05.26.4	<p>SF1.241 KOMBINERT VINDSPERRESJIKT OG FORENKLET UNDERTAK Areal</p> <p><i>Lokalisering</i>: På sperrer <i>Materiale</i>: 12 mm asfalt vindtett el.tilsv. <i>Tykkelse</i>: Standard for produkt <i>Skjøtemetode</i>: Standard for produkt <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	468,0
05.26.5	<p>QL5.111 SLØYFER UNDER LEKTER FOR TAKTEKKING Areal</p> <p>Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i>: Yttertak <i>Dimensjon sløyfer</i>: 48x48 mm c/c 600 <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	468,0
05.26.6	<p>QL5.121 LEKTING FOR TAKTEKKING Areal</p> <p>Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i>: På sløyfer yttertak <i>Dimensjon lekter</i>: 36x48 c/c 600 <i>Type tekking</i>: Papp <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	468,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.26.7	QL2.1132 TAKTRO AV PLATER Areal Materiale : OSB-plate Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : På yttertak <i>Underlag</i> : Lekter <i>Type</i> : 18 mm <i>Dimensjon</i> : Ikke relevant <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	468,0
05.26.8	QL5.221 TREKANTLEKT PÅ TAK, MOT AVSLUTNINGER Lengde..... Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i> : Mellom akse 4 og 5 <i>Avslutning mot</i> : Yttervegg <i>Dimensjon lekt</i> : 48x48 <i>Andre krav</i> : Nei	m	8,0
05.26.9	QL5.311 MØNEKAM AV TRE Lengde..... Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i> : Gesims hovedtak <i>Dimensjon</i> : 36x48 + 36x 36 trekantlekt, det. D-01 <i>Andre krav</i> : Nei	m	52,0
05.26.10	SF1.5232A ETTLAGS TEK KING MED BITUMENBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE Areal <i>Lokalisering</i> : Hovedtak <i>Underlag</i> : OSB-plater <i>Materiale</i> : Asfalt takbelegg <i>Innfesting</i> : Standard for produkt <i>Tykkelse</i> : Standard for produkt <i>Andre krav</i> : c) <i>Utførelse</i> Limes i tillegg til underlaget	m ²	468,0
05.26.11	SF1.581 AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT Lengde oppbrett <i>Lokalisering</i> : Ikke relevant <i>Høyde</i> : Ikke relevant <i>Andre krav</i> : Nei	m	9,0
05.26.12	SB1.31172 ISOLERING AV TAK MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal.....	m ²	450,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.26.13	Montasje: I sperretak Tykkelse: 350 mm <i>Lokalisering:</i> Yttertak, i nedre del av bjelken <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST Areal m ² 450,0 <i>Lokalisering:</i> Innside yttertak <i>Materiale:</i> Plastfolie <i>Tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Fuktkontroll:</i> Overlates til den utførende <i>Skjøtemetode:</i> Standard for produkt <i>Innfesting:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	450,0
05.26.14	QK5.12212 PLATEKLEDNING I HIMLING Areal m ² 450,0 Materiale : Gipsplater Overflatebehandling : Ubehandlet Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering:</i> Under diff.sperre <i>Plateformat:</i> Standard for produkt <i>Antall lag:</i> 1 <i>Type:</i> Standard 12,5 mm <i>Underlag:</i> Festet til taksperrer <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	450,0
05.26.15	QK1.212 NEDLEKTING FOR HIMLING – AREAL Areal m ² 180,0 <i>Lokalisering:</i> Uk yttertak for synlige trefibersementplater, inkl. i R20 <i>Dimensjon:</i> 36x48 <i>Underlag:</i> Festet til taksperrer (under gipshimling) <i>Senteravstand:</i> c/c 600 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	180,0
05.26.16	SB1.31526 ISOLERING AV TAK MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal..... m ² 180,0 Montasje: I nedforet tak/himling Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Yttertak, i nedre del av bjelken <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	180,0
05.26.17	QK5.12922 PLATEKLEDNING I HIMLING Areal m ² 180,0	m ²	180,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.26.18	<p>Materiale : Trefibersementplate med lydtekstil på overside Overflatebehandling : Fabrikkbehandlet Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i>: Synlig skråhimling <i>Plateformat</i>: Standard for produkt, struktur: ultrafin fin <i>Antall lag</i>: 1 <i>Type</i>: 25 mm (Troldekt el.tilsv.) <i>Underlag</i>: Lekter <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p>QB3.21224A SPERRETAK AV HELTRE Areal</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Dimensjon : 48 mm x 148 mm <i>Lokalisering</i>: Tak over svalgang/utearealer, c/c 600 <i>Andre krav</i>: c) <i>Utførelse</i> Inkl. oppheng i kantbjelke festet til bygget og bjelker i ytterkant med bjelkesko (i begge ender)</p>	m ²	85,0
05.26.19	<p>QB3.512 OPPBYGD TAKKONSTRUKSJON AV HELTRE Areal takflate</p> <p>Fasthet/ sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering</i>: Takutstikk over svalgang ca. 150 mm utenfor langsgående bjelke <i>Dimensjoner</i>: 36x148 skråningskåret, fall 1:40 <i>Forankring</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	85,0
05.26.20	<p>QB8.711221A ANDRE KONSTRUKSJONER AV HELTRE Lengde.....</p> <p>Treslag: Gran Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i>: Utenfor bjelker svalgangstak <i>Type konstruksjon</i>: Sperrer 48x148, lekter og kantbord, se detalj D-14 <i>Utførelse</i>: Overlates til den utførende <i>Dimensjoner</i>: Utkrag. ca. 150 mm <i>Andre krav</i>: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Som vist på D-14, inkl. insektsnetting mellom kantbord og himlingsplate x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	57,0
05.26.21	<p>QL2.1132 TAKTRO AV PLATER Areal</p>	m ²	90,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.26.22	Materiale : OSB-plate Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : Tak over uteplass <i>Underlag</i> : Taksperrer <i>Type</i> : Taktro, bærende <i>Dimensjon</i> : 18 mm <i>Andre krav</i> : Nei QL5.221 TREKANTLEKT PÅ TAK, MOT AVSLUTNINGER Lengde..... m 55,0 Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i> : Tak over ueplasser <i>Avslutning mot</i> : Yttervegg <i>Dimensjon lekt</i> : 48x48 trekantlekt <i>Andre krav</i> : Nei	m	55,0		
05.26.23	SF1.5232A ETTLAGS TEKHING MED BITUMENBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE Areal m ² 90,0 <i>Lokalisering</i> : Letak over svalgang og overdekket areal <i>Underlag</i> : OSB-plater <i>Materiale</i> : Asfalt takbelegg <i>Innfesting</i> : Standard for produkt <i>Tykkelse</i> : Standard for produkt <i>Andre krav</i> : c) <i>Utførelse</i> Limes i tillegg til underlaget	m ²	90,0		
05.26.24	SF1.583 TILSLUTNINGER AV TEKNING Lengde..... m 3,5 <i>Lokalisering</i> : Tak iver svalgang <i>Type tilslutning</i> : Gradrenne (samme materiale som tekkingen) <i>Form</i> : Standard for produkt <i>Andre krav</i> : Nei	m	3,5		
05.26.25	SF1.581 AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT Lengde oppbrett m 55,0 <i>Lokalisering</i> : Ikke relevant <i>Høyde</i> : Ikke relevant <i>Andre krav</i> : Nei	m	55,0		
05.26.26	QK1.212 NEDLEKTING FOR HIMLING – AREAL Areal m ² 85,0 <i>Lokalisering</i> : Ikke relevant <i>Dimensjon</i> : 48x48 under horisontale taksperrer <i>Underlag</i> : Ikke relevant <i>Senteravstand</i> : Ikke relevant	m ²	85,0		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.26.27	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>QK5.12112 PLATEKLEDNING I HIMLING</p> <p>Areal</p> <p>Materiale : Trebaserte plater Overflatebehandling : Ubehandlet Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering</i>: Under svalgangstak <i>Plateformat</i>: Standard for produkt <i>Antall lag</i>: 1 <i>Type</i>: 15 mm kryssfiner <i>Underlag</i>: Lekter <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	85,0
05.29	Utebod				
05.29.1	<p>QE4.13A SØYLE AV LIMTRE</p> <p>Antall.....</p> <p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c</p> <p><i>Lokalisering</i>: Utebod (utvendig) <i>Dimensjoner (b x h x l)</i>: 140x130x2600 (gjennomsnitt) <i>Festemåte</i>: Søylesko</p> <p><i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Søylesko festet i betongplate inkluderes i prisen</p>	stk	3
05.29.2	<p>QE4.23A BJELKE AV LIMTRE</p> <p>Antall.....</p> <p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c</p> <p><i>Lokalisering</i>: Utebod <i>Dimensjoner (b x h x l)</i>: 140x270x3500 <i>Festemåte</i>: Hullplater b.s. til limtresøyle</p> <p><i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes</p>	stk	1
05.29.3	<p>QE4.23A BJELKE AV LIMTRE</p> <p>Antall.....</p> <p>Fasthet : Fasthetsklasse GL 32 c</p> <p><i>Lokalisering</i>: Utebod <i>Dimensjoner (b x h x l)</i>: 140x225x3500 <i>Festemåte</i>: Hullplater b.s. til limtresøyle</p> <p><i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Festeplater inkluderes</p>	stk	2
05.29.4	<p>QB2.121188 BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>Areal</p>	m ²	65,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.29.5	<p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 98 mm Spikerslag : Uten <i>Lokalisering</i>: Utebod/søppelskur <i>Feste bunnsvill</i>: Betongplate <i>Vegghøyde</i>: Ca. 2,4-3,2 m <i>Underlag</i>: Se over <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p>	stk	2		
05.29.6	<p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering</i>: Utebod <i>Åpning for</i>: Ytterdør <i>Mål på åpning</i>: 10x21 M <i>Dimensjon bindingsverk</i>: 48x98 <i>Forsterkning</i>: 2 stk 48x98 <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p>	stk	1		
05.29.7	<p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering</i>: Utebod <i>Åpning for</i>: Ytterdør <i>Mål på åpning</i>: 15x21 M <i>Dimensjon bindingsverk</i>: 48x98 <i>Forsterkning</i>: 2 stk 48x198 <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall.....</p>	stk	1		
05.29.8	<p>Type bindingsverk : Enkelt Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering</i>: Søppelskur <i>Åpning for</i>: Ytterdør <i>Mål på åpning</i>: 16x21 M <i>Dimensjon bindingsverk</i>: 48x98 <i>Forsterkning</i>: 2 stk 48x198 <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG Areal</p> <p><i>Lokalisering</i>: Søppelbod og utebod <i>Materiale</i>: Kryssfiner <i>Tykkelse</i>: 12 mm <i>Skjøtemetode</i>: Standard for produkt <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	65,0		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.29.9	QK1.11521 SLØYFER BAK UTLEKTING – UTVENDIG – AREAL Areal Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i> : Utebod og søppelskur <i>Dimensjon sløyfer</i> : 22x48 <i>Underlag</i> : Se over <i>Senteravstand</i> : 600 <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	65,0
05.29.10	QK1.111231 UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL Areal Formål : Panel Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i> : Utebod/ søppelskur <i>Dimensjon leker</i> : 36x48 <i>Underlag</i> : Se over <i>Senteravstand</i> : 900 <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	65,0
05.29.11	QK2.111299222A KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG – STÅENDE BORD Areal Treslag : Gran Profiltype : 22x123 Låvepanel, tett EP Etterfølgende overflatebehandling : Dekkende Kvalitet : Kvalitetsklasse 2 Forbehandling : Trykkimpregnert <i>Lokalisering</i> : Utebod og søppelskur <i>Andre krav</i> : a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet fra fabrikk (Royalimregnert ytterpanel)	m ²	65,0
05.29.12	QB2.121123 BINDINGSVERK AV HELTRE Areal Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 36 mm x 98 mm Spikerslag : Horisontale c/c 1200 mm <i>Lokalisering</i> : Innervegg <i>Feste bunnsvill</i> : I betongplate <i>Vegghøyde</i> : Ca. 2,1 m <i>Underlag</i> : Betong/tre <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	16,0
05.29.13	QK5.31232 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale : Finérbaserte plater Utførelse : Skrudd	m ²	16,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.29.14	<p><i>Lokalisering:</i> Innervegg en side <i>Antall lag:</i> 1 (12 mm kryssfiner) <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Trestendervegg <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>QB1.21225 BJELKELAG AV HELTRE</p> <p>Areal</p> <p>Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Dimensjon: 48 mm x 198 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over uteboder <i>Største spennvidde:</i> 3,6 m <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	38,0
05.29.15	<p>QJ2.2134 BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG</p> <p>Areal</p> <p>Materiale : Kryssfinerplater Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bodloft <i>Type:</i> Gulvplater <i>Tykkelse:</i> 18 mm <i>Underlag:</i> Bjelkelag <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	38,0
05.29.16	<p>QD3.1153A SPERRETAKE AV TREBASERTE PROFILER</p> <p>Areal</p> <p>Profiltype : Profiler av LVL Profilhøyde : 250 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttertak over utebod <i>Profilbredde:</i> 48 (Kerto el.tilsv.) <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. opplegg/innfesting på ytterveggsvill</p>	m ²	60,0
05.29.17	<p>QB3.21224 SPERRETAKE AV HELTRE</p> <p>Areal</p> <p>Fasthet/sortering : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Dimensjon : 48 mm x 148 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Tak over søppelbod <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	8,0
05.29.18	<p>QM1.311 FORKANTBORD</p> <p>Lengde.....</p> <p>Forbehandling : Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> På sperreender, <i>Dimensjon:</i> 48x198 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	30,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.29.19	QL2.1132 TAKTRO AV PLATER Areal Materiale : OSB-plate Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : På yttertak utebod/søppelskur <i>Underlag</i> : Lekter <i>Type</i> : 18 mm <i>Dimensjon</i> : Ikke relevant <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	68,0
05.29.20	SF1.5232 ETTLAGS TEK KING MED BITUMENBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE Areal <i>Lokalisering</i> : Tak utebod og søppelskur <i>Underlag</i> : OSB-plater <i>Materiale</i> : Asfalt takbelegg <i>Innfesting</i> : Standard for produkt <i>Tykkelse</i> : Standard for produkt <i>Andre krav</i> : Nei	m ²	68,0
05.29.21	QL5.311 MØNEKAM AV TRE Lengde..... Forbehandling : Ubehandlet <i>Lokalisering</i> : Gesims hovedtak <i>Dimensjon</i> : 36x48 + 36x 36 trekantlekt, det. D-01 <i>Andre krav</i> : Nei	m	15,0
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 05:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06	<u>Dører og vinduer</u> DØRER OG VINDUER; Generelt Vinduer og dører leveres komplett med lås og beslag, samt ferdig overflatebehandlet, fabrikkimpregnert og med toppstrøk inn-/utvendig fra fabrikk/leverandør. Trevinduer skal ha utvendige dekkprofiler i malt aluminium, NCS-kode i samråd med arkitekt.				
06.23	<u>Yttervegger</u>				
06.23.1	RH2.1123229188188317A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D2 Overflatemateriale: Furu Slagretning: Se skjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 3 Solfaktor: 0,60 <i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> YD-01 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Vakumimpr./ferdigmalt fra fabrikk <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Leveres med skjult trekk til låskasse/sluttstykke for dørautomatikk <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med utvendig nøkkelsylinder og innvendig knappelås for rømning, samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste. c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen. Brystningshøyde glass 300 mm, samt sparkeplate begge sider medtas. Se også skjema/detaljer.	stk	2		
06.23.2	RH2.1123224188188317A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall..... Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D2 Overflatemateriale: Furu Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 3 Solfaktor: 0,60</p> <p><i>Lokalisering:</i> Hovedinngang <i>Dørtype:</i> YD-02 <i>Dimensjon:</i> 10x25 M med felt over <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Vakumimpr./ferdigmalt fra fabrikk <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Leveres med skjult trekk til låskasse/sluttstykke for dørautomatikk</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med utvendig nøkkelsylinder og innvendig knappelås for rømning, samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen. Brystningshøyde glass 300 mm, samt sparkeplate begge sider medtas. Se også skjema/detaljer.</p>				
06.23.3	<p>RH2.1123224188118317A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D2 Overflatemateriale: Furu Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 3 Solfaktor: 0,60</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> YD-03 <i>Dimensjon:</i> 14x25 M, med felt over og på siden <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Vakumimpr./ferdigmalt fra fabrikk <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Leveres med skjult trekk til låskasse/sluttstykke for dørautomatikk</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med utvendig nøkkelsylinder og innvendig knappelås for rømning, samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste.</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.23.4	<p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen. Brystningshøyde glass 300 mm, samt sparkeplate begge sider medtas. Se også skjema/detaljer.</p> <p>RH2.11131241888888A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall..... stk</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D1 Overflatemateriale: Furu Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kjøleromsdør <i>Dørtype:</i> YD-04 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk, inkl.omramming/ belistning <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se under <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med nøkkelsylinder, samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste.</p>	stk	1
06.23.5	<p>RH2.1123229188188317A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall..... stk</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D2 Overflatemateriale: Furu Slagretning: Se skjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 3 Solfaktor: 0,60</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> YD-05 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Vakumimpr./ferdigmalt fra fabrikk <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se under</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med utvendig nøkkelsylinder og innvendig knappelås for rømning, samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen. Brystningshøyde glass 300 mm, samt sparkeplate begge sider medtas. Se også skjema/detaljer.</p>				
06.23.6	<p>RH3.199-888880 PORT – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Formål: Dør i rammeverk kledd med panel Type: Sidehengslet Omfang: {Matrise R:7} Brannmotstand: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Dør til overdekket spilekledd uteareal <i>Port nr:</i> Se plantegn. <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Overflatebehandling:</i> Som utv. kledning <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Inkl. lås og beslag <i>Fri innvendig høyde over åpning:</i> 2,1 m <i>Fri innvendig sideplass:</i> Ikke relevant <i>Åpningsfrekvens:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
06.23.7	<p>RI2.113993158188816A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-01 <i>Dimensjon:</i> 890x1390 <i>Krav til glass:</i> Personikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.23.8	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p> <p>RI2.113993158188816A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-02 <i>Dimensjon:</i> 590x590 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	6
06.23.9	<p>RI2.113993158188816A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-03 <i>Dimensjon:</i> 3090x2190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.23.10	<p><i>Karm: Tre</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen. .</p> <p>RI2.113993158188816A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-04 <i>Dimensjon:</i> 3090x2190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm: Tre</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1
06.23.11	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-05 <i>Dimensjon:</i> 1890x2190</p>	stk	1
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.23.12	<p><i>Krav til glass: Personsikkerhetsglass</i> <i>Karm: Tre</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p> <p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-06 <i>Dimensjon:</i> 1890x2190 <i>Krav til glass: Personsikkerhetsglass</i> <i>Karm: Tre</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1
06.23.13	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-07</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.23.14	<p><i>Dimensjon:</i> 890x890 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p> <p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-08 <i>Dimensjon:</i> 2390x2190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1		
06.23.15	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Vindu type nr.: V-09 Dimensjon: 3290x2190 Krav til glass: Personsikkerhetsglass Karm: Tre Andre krav:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes. Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>				
06.23.16	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning Vindu type nr.: V-10 Dimensjon: 890x1390 Krav til glass: Personsikkerhetsglass Karm: Tre Andre krav:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1		
06.23.17	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Vindu type nr.: V-11</i> <i>Dimensjon: 3490x2110</i> <i>Krav til glass: Personsikkerhetsglass</i> <i>Karm: Tre</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>				
06.23.18	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.: V-12</i> <i>Dimensjon: 2990x2190</i> <i>Krav til glass: Personsikkerhetsglass</i> <i>Karm: Tre</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1		
06.23.19	<p>RI2.113993158182816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-13 <i>Dimensjon:</i> 590x1190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>				
06.23.20	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-14 <i>Dimensjon:</i> 2790x1190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1
06.23.21	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-15 <i>Dimensjon:</i> 2790x1190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen. .</p>				
06.23.22	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu/sidehengslet Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-16 <i>Dimensjon:</i> 3590x2190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1
06.23.23	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-17 <i>Dimensjon:</i> 2190x2490 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen. .</p>				
06.23.24	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Sidehengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-18 <i>Dimensjon:</i> 390x1390 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	1
06.23.25	<p>RI2.113993158188816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Topphengslet. Utadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Branntmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-19 <i>Dimensjon:</i> 1190x1190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Nødvendige beslag (vridere mm.) inkluderes.Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>				
06.23.26	<p>RI2.113993158182816A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: 0,50 <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> V-20 <i>Dimensjon:</i> 1190x1190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres ferdig overflatebehandlet / malt fra fabrikk Se også vindusliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendige foringer/ belistning ferdig overflatebehandlet, utføres i samme materiale/overflate som tilstøtende kledning utvendig og innvendig, og medtas i prisen.</p>	stk	2		
06.24	<u>Innervegger</u>				
06.24.1	<p>RI2.113993128888800A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu, innervindu Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre, malt Brannmotstand: Ingen krav</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> GF-01 <i>Dimensjon:</i> 890x1490 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vinduene leveres ferdigoverflatebehandlet fra fabrikk c) <i>Utførelse</i> Dytt/fuging, utforinger og belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.				
06.24.2	RI2.113993128888800A VINDU Antall.....	stk	1
	Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu, innervindu Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre, malt Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> GF-02 <i>Dimensjon:</i> 353x2490 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vinduene leveres ferdigoverflatebehandlet fra fabrikk c) <i>Utførelse</i> Dytt/fuging, utforinger og belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.				
06.24.3	RI2.113993128882800A VINDU Antall.....	stk	1
	Omfang: Levering og innsetting Type: Fast vindu, innervindu Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre, malt Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering:</i> Se plantegning <i>Vindu type nr.:</i> GF-03 <i>Dimensjon:</i> 685x2190 <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Karm:</i> Tre <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vinduene leveres ferdigoverflatebehandlet fra fabrikk</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/fuging, utføring og belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.</p>				
06.24.4	<p>RH2.2123399188882800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> ID-01 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> HC-terskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk, glasslister i dørfarge <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s., låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.</p>	stk	4		
06.24.5	<p>RH2.21133991880080A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Skyvedør/-karm Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Uspesifisert</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Se plan <i>Dørtype:</i> ID-02 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Ingen <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s.,låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet</p>				
06.24.6	<p>RH2.21133991880080A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Uspesifisert Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Se plan <i>Dørtype:</i> ID-03 <i>Dimensjon:</i> 790x2090 <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s.,låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet</p>	stk	1
06.24.7	<p>RH2.21133991880080A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Varmegjennomgang: Uspesifisert Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Dørtype:</i> ID-04 <i>Dimensjon:</i> 890x2090 <i>Terskel:</i> Rullestolterskel/baderomsterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s.,låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet</p>				
06.24.8	<p>RH2.212339918888800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> ID-05 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> HC-terskel/baderomsterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk, glasslister i dørfarge <i>Krav til glass:</i> Personikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s.,låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.</p>	stk	2		
06.24.9	<p>RH2.212339918888800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6</p>	stk	3		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> ID-06 <i>Dimensjon:</i> 1480x2490, med fast overfelt og sidefelt <i>Terskel:</i> HC-terskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk, glasslister i dørfarge <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s., låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utførelser og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.</p>				
06.24.10	<p>RH2.212339918888800A INNERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> ID-07 <i>Dimensjon:</i> 1480x2490, med fast over- og sidefelt <i>Terskel:</i> HC-terskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk, glasslister i dørfarge <i>Krav til glass:</i> Personsikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utførelser og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.24.11	<p>RH2.21133991880080A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Uspesifisert Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Dørtype:</i> ID-08 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s., låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet</p>	stk	4
06.24.12	<p>RH2.21133991880030A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Uspesifisert Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Dørtype:</i> ID-09 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Rullestolterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende kapittel samt dørliste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s., låskasse, sylinder/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.24.13	<p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet</p> <p>RH2.2123399188883800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall..... stk</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat med dørbladkant i heltre Slagretning: Se dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se plantegn. <i>Dørtype:</i> ID-10 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> HC-terskel/baderomsterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt fra fabrikk, glasslister i dørfarge <i>Krav til glass:</i> Personikkerhetsglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sparkeplate b.s., låskasse, sylindrer/låsknapp, vridere og beslag inkluderes i prisen, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting, utføring og nødvendig belistning inkluderes i prisen, ferdig overflatebehandlet.</p>	stk	1
06.29	Utebod				
06.29.1	<p>RH2.111329418888888A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall..... stk</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D2 Overflatemateriale: Furu panel Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utebod <i>Dørtype:</i> Se skjema <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Terskel:</i> Standard for produkt <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Irrelevant</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med nøkkelsylinder , samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendig belistning inkluderer i prisen</p>				
06.29.2	<p>RH2.11132992888888A YTTERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D2 Overflatemateriale: Furu panel Slagretning: Utadslående Antall fløyer: To fløyer Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utebod <i>Dørtype:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 15x21 M <i>Terskel:</i> Standard for produkt <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende post</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med nøkkelsylinder , samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendig belistning inkluderer i prisen</p>	stk	1		
06.29.3	<p>RH2.11132992888888A YTTERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D2 Overflatemateriale: Furu panel Slagretning: Utadslående Antall fløyer: To fløyer Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Søppelskur <i>Dørtype:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 16x21 M <i>Terskel:</i> Standard for produkt <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se innledende post</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med nøkkelsylinder , samt nødvendige skilter og beslag, se også dørliste</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Nødvendig belistning inkluderer i prisen</p>				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 06:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07	<u>Maler og gulvbelegg. Flisarbeider</u> MALER OG GULVBELEGG.FLISARBEIDER. Generelt Alt ytterveggskledning + utv. treverk til maling eller beis skal soppimpregneres. Ytterkledning leveres ferdigbehandlet (Royal el.tilsv.) inkl. toppstrøk fra fabrikk. Farge avtales senere i samråd med arkitekt.				
07.1	TB6.421395 MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – AREAL Areal Konstruksjon: Skrå himling Treslag: Kryssfinerplater/synlige taksperer Behandling: Grunning 2 strøk dekkbeis <i>Lokalisering:</i> Under yttertak med synlige sperer <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Tre <i>Farge:</i> Avtales senere i samråd med arkitekt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	15,0
07.2	TB6.421295 MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – AREAL Areal Konstruksjon: Horisontal himling Treslag: Kryssfinerplater Behandling: Grunning 2 strøk dekkbeis <i>Lokalisering:</i> Tak over svalgang <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Finer <i>Farge:</i> Avtales senere i samråd med arkitekt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	85,0
07.3	TB4.323139 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING I HIMLING Areal Konstruksjon: Skrå himling Behandling: 1 g strimling,sparkling, støvbinding <i>Lokalisering:</i> Over tresementfiberplater <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Avtales senere i samråd med arkitekt <i>Glanstall:</i> 07 <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	180,0
07.4	TB4.323137 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING I	m ²	15,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Areal Konstruksjon: Skrå himling Behandling: Estetisk klasse K2 Innsparkling av strimmel 2 ganger flekksparkling 1 gang skjøtsparkling 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Synlig gipsplatehimling <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Avtales senere i samråd med arkitekt <i>Glanstall:</i> 07 <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei HIMLING				
07.5	TB4.323123 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING I HIMLING Areal Konstruksjon: Horisontal himling Behandling: Estetisk klasse K3 Innsparkling av strimmel 2 ganger flekksparkling 2 ganger skjøtsparkling Grunning Mellomflekking 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> I rom med nedhengt himling <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Avtale Avtales senere i samråd med arkitekts senere <i>Glanstall:</i> 07 <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	170,0
07.6	TB4.322414 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: Estetisk klasse K3 Innsparkling av strimmel 2 ganger flekksparkling 2 ganger skjøtsparkling Grunning Mellomflekking 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Rom med synlig gipsplatekledning <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Avtales senere i samråd med arkitekt <i>Glanstall:</i> 07 <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	120,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.7	TB4.322414 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: Estetisk klasse K3 Innsparkling av strimmel 2 ganger flekksparkling 2 ganger skjøtsparkling Grunning Mellomflekking 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Veggskjørt med skrå overkant <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Avtales senere i samråd med arkitekt <i>Glanstall:</i> 07 <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	30,0
07.8	TB4.322419 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: 1 g strimling,sparkling, støvbinding <i>Lokalisering:</i> Vegger over himling <i>Underlag:</i> Se over <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Avtales senere i samråd med arkitekt <i>Glanstall:</i> 07 <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	130,0
07.9	TB6.52411 MALEBEHANDLING PÅ TREBASERTE PLATER Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Bruksområde: Innvendig <i>Lokalisering:</i> Klatrevegg <i>Platetype:</i> Kryssfiner <i>Behandling:</i> Sparkling, grunning, 2 strøk maling <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Bestemmes senere <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	10,0
07.10	TB7.121116 MALEBEHANDLING PÅ METALL – LENGDE Lengde..... Konstruksjon: Søyle Bruksområde: Innvendig Metall: Grunnbehandlet stål Behandling: Grunnstrøk 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> I vindusfelt	m	8,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.11	<p><i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Stålsøyle 80x80 <i>Farge:</i> Bestemmes senere <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>NH2.1122330 FLISLEGGING – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Våtrom, se romliste <i>Underlag:</i> Gipsplater <i>Flistype:</i> Keramiske, glatte <i>Flislagets totale tykkelse:</i> 10 mm <i>Festemasse:</i> Standard for produkt <i>Fugemasse:</i> Standard for produkt <i>Fugebredde:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	100,0
07.12	<p>NH2.1121330 FLISLEGGING – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Horisontal flate Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Golv i våtrom <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Flistype:</i> Keramiske <i>Flislagets totale tykkelse:</i> Ikke relevant <i>Festemasse:</i> Standard for produkt <i>Fugemasse:</i> Standard for produkt <i>Fugebredde:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1,0
07.13	<p>TA3.461183 AVRETTINGSLAG</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsmateriale: Betong Type avrettingsmasse: Sementbasert Armering: Uarmert Toleranser: Normale</p> <p><i>Lokalisering:</i> Golv med belegg <i>Flate som skal behandles:</i> Ikke relevant <i>Gulvets tiltenkte bruk:</i> Ikke relevant <i>Antatt gjennomsnittlig tykkelse:</i> 3 mm <i>Materialer:</i> Selvtjevneende sparkelmasse <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	358,0
07.14	<p>TH2.120 HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</p> <p>Areal</p>	m ²	325,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.15	<p>Materiale: Vinyl på rull Leggemåte: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type belegg:</i> Tarkett Granit Acoustic el.tilsv. <i>Undergulv:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Ikke relevant <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>TH2.120A HALVHARDT BELEGG PÅ GULV Areal</p> <p>Materiale: Vinyl på rull Leggemåte: Valgfri <i>Lokalisering:</i> I våtrom <i>Type belegg:</i> Tarkett Granit Safe el.tilsv. <i>Undergulv:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Ikke relevant <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Med oppbrett langs vegger og nedbrett i sluk</p>	m ²	30,0
07.29	Utebod				
07.29.1	<p>TB6.412129 MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – LENGDE Lengde.....</p> <p>Konstruksjon: Søyle Treslag: Høvlet, trykkimpregnert furu Behandling: Royalimpregnert <i>Lokalisering:</i> Utebod <i>Underlag:</i> Tre <i>Materialer:</i> Tre <i>Farge:</i> Avtales med arkitekt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	8,0
07.29.2	<p>TB6.412316 MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – LENGDE Lengde.....</p> <p>Konstruksjon: Bjelke/drager Treslag: Høvlet gran Behandling: 2 strøk beis <i>Lokalisering:</i> Utebod <i>Underlag:</i> Lam.bjelke <i>Materialer:</i> Lam. bjelke <i>Farge:</i> Avtales med arkitekt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	12,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.29.3	TB6.22299199 MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE INNENDIG – AREAL Areal Konstruksjon: Vegger,himlinger Treslag: Gran Behandling: 1 strøk sprøytmalning <i>Lokalisering:</i> Innvendige flater <i>Underlag:</i> Eksponert reisverk/bjelkelag og platekledning <i>Materialer:</i> Se over <i>Farge:</i> Bestemmes senere <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	150,0
Sum denne side:					
Sum Kapittel 07:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08	<u>Metallarbeider</u> METALLARBEIDER. Generelt Stålkonstruksjoner leveres ferdig grunnet/korrosjonsbeskyttet (tørt innvendig miljø)				
08.1	PB1.52A PLATEKONSTRUKSJONER AV STÅL Antall..... Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> På grunnmur <i>Materiale:</i> stål grunnet/primet <i>Utførelseskrav:</i> Flattstål 8x200x300 <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkl. 4 hull/8mm bolter x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk	stk	17
08.2	PB1.52A PLATEKONSTRUKSJONER AV STÅL Antall..... Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> På grunnmur <i>Materiale:</i> stål grunnet/primet <i>Utførelseskrav:</i> Flattstål 12x200x400 <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkl. 4 hull/8mm bolter x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk	stk	3
08.3	PB1.52A PLATEKONSTRUKSJONER AV STÅL Antall..... Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> På enkeltfundament akse 4 og 5 <i>Materiale:</i> stål grunnet/primet <i>Utførelseskrav:</i> Flattstål 10x200x200 <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkl. 4 hull/8mm bolter x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk	stk	17
08.4	PB1.132A STÅLSØYLER Masse..... Profil: Rektangulære/kvadratiske hulprofiler Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I innvendig vegg akse 4 og 5 <i>Dimensjoner:</i> 90x90x8	kg	150,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08.5	<p><i>Materiale:</i> stål S 355, grunnet/primet <i>Antall:</i> 2 <i>Utførelseskrav:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. fastsveising til stålplate i fundament</p> <p>PB1.2122A STÅLBJELKER</p> <p>Masse..... kg 650,0</p> <p>Profil: Valseprofiler Utførelsesklasse: EXC2 Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 samt toleranseklasse PB og RB <i>Lokalisering:</i> Under taksperrer akse 4-5 <i>Dimensjoner:</i> HEB 240 <i>Materiale:</i> stål S 355, grunnet/primet <i>Antall:</i> 1 <i>Utførelseskrav:</i> Inkl. nødv. brannisolering (R 15) <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. fastsveising til oppleggssøyler</p>	kg	650,0
08.6	<p>PB1.132A STÅLSØYLER</p> <p>Masse..... kg 150,0</p> <p>Profil: Rektangulære/kvadratiske hulprofiler Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> Synlig i vindusfelt <i>Dimensjoner:</i> 80x80x8 <i>Materiale:</i> Stål S 355, grunnet/primet <i>Antall:</i> 3 <i>Utførelseskrav:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusive i prisen er fastsveiset topplate 10x120x300 m/ 4stk. 8 mm hull Fastsveiset til stålplate på grunnmur</p>	kg	150,0
08.7	<p>PN2.52321 GESIMS-/BRYSTNINGSBESLAG</p> <p>Lengde..... m 52,0</p> <p>Plassering: På topp og to sider Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Topp tak <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Utfoldet bredde:</i> ca. 300 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	52,0
08.8	<p>PN2.543221 BORDTAKSBESLAG</p> <p>Lengde..... m 45,0</p>	m	45,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08.9	<p>Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Takfot, overgang takrenne <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> ca.200 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>PN2.55321A LEKTEBESLAG</p> <p>Lengde.....</p>	m	25,0
08.10	<p>Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Gavlbleslag se D-10 <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon lekte:</i> 48x48 trekantlekt <i>Utforming:</i> ca. 150 <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> m/dryppnese</p> <p>PN4.21121A SOKKELBESLAG</p> <p>Lengde.....</p>	m	50,0
08.11	<p>Utforming: Vanlig Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Overgang svalgang/grunnmur, se detalj D20 <i>Materialtykkelse:</i> 1 mm <i>Kvalitet/belegg:</i> Standard for produkt <i>Utfoldet bredde:</i> 150 mm <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Inkl. fugemasse, se detal</p> <p>PN2.542121 OVERGANGSBESLAG PÅ VERTIKAL FLATE</p> <p>Lengde.....</p>	m	8,0
08.12	<p>Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Tak/vegg akse c/4-5, se D-03 <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Utfoldet bredde:</i> 150 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>PN2.542121 OVERGANGSBESLAG PÅ VERTIKAL FLATE</p> <p>Lengde.....</p>	m	50,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08.13	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p>PN2.543221A BORDTAKSBESLAG</p> <p>Lengde.....</p> <p>Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Takfot, svalgangstak, se D-14 <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> ca.200</p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Med dryppnese</p>	m	40,0
08.14	<p>PN4.11321 SÅLBENKBESLAG</p> <p>Antall.....</p> <p>Utforming: Med endebunn og innfuging Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under vinduer <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Standard for produkt <i>Lengde:</i> 1,5 m (gj.snitt) <i>Utfoldet bredde:</i> Ca 170 mm</p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	30
08.15	<p>PN4.1461 TERSKELBESLAG</p> <p>Antall.....</p> <p>Materiale: Aluminium Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under dører, se D-23 <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Standard for produkt <i>Lengde:</i> 1 m <i>Utfoldet bredde:</i> Ca 120 mm</p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	5
08.16	<p>PN4.12921 VANNBRETTBESLAG</p> <p>Antall.....</p> <p>Utforming: Over vindu Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I overkant, se D--13 <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Standard for produkt <i>Lengde:</i> 1,5 (gj.snitt) <i>Utfoldet bredde:</i> ca. 200</p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	30
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08.17	PV2.3142 PLATTFORMER AV STÅL Antall..... Type: Rampe Bunn: Gitterrister Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> Foran innganger <i>Type/utfoming:</i> Fotskraperrist, 1,3x1,5 m.Finmasket <i>Materiale:</i> Stål, varmforsinket <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Se over <i>Innfesting/fundamentering:</i> Inkl.ramme av varmforsinket stålvinke, festet i betongkant <i>Utførelseskrav:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2
08.18	PV2.3142 PLATTFORMER AV STÅL Antall..... Type: Rampe Bunn: Gitterrister Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> Foran innganger <i>Type/utfoming:</i> Fotskraperrist, 1,5x2 m.Finmasket <i>Materiale:</i> Stål, varmforsinket <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Se over <i>Innfesting/fundamentering:</i> Inkl.ramme av varmforsinket stålvinke, festet i betongkant <i>Utførelseskrav:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1
08.19	PV2.3142 PLATTFORMER AV STÅL Antall..... Type: Rampe Bunn: Gitterrister Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> Foran innganger <i>Type/utfoming:</i> Fotskraperrist, 1,2x3 m.Finmasket <i>Materiale:</i> Stål, varmforsinket <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Se over <i>Innfesting/fundamentering:</i> Inkl.ramme av varmforsinket stålvinke, festet i betongkant <i>Utførelseskrav:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1
08.20	PV3.13212- SAMMENSATT TAKRENNESYSTEM Lengde..... Omfang: Inkl. Rennekroker Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet Dimensjon: 125 mm Tverrsnitt: {Matrise PN6.1:3} <i>Lokalisering:</i> Hovedtak <i>Innfesting:</i> Panel/spikerslag	m	50,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08.21	<p><i>Henvisning til tegning: Det. D-04, -09</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>PV3.222131 SAMMENSETTE NEDLØPSSYSTEMER</p> <p>Lengde..... m 18,0</p> <p>Fester: Inklusive Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet Dimensjon: 100 mm Tverrsnitt: Sirkelformet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Hovedtak <i>Innfesting:</i> Panel <i>Antall nedløp:</i> 6 <i>Henvisning til tegning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	18,0
08.22	<p>PN7.32A SNØFANGER</p> <p>Lengde..... m 50,0</p> <p>Utforming: Torørs</p> <p><i>Lokalisering:</i> Hovedtak <i>Taktekking/innfesting:</i> Spikerslag <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Med isstopper</p>	m	50,0
08.23	<p>PV3.13261- SAMMENSETT TAKRENNESYSTEM</p> <p>Lengde..... m 10,0</p> <p>Omfang: Inkl. Rennekroker Materiale: Titansink Overflate: Lakkert Dimensjon: 100 mm Tverrsnitt: {Matrise PN6.1:3}</p> <p><i>Lokalisering:</i> Tak over svalgang <i>Innfesting:</i> Panel/spikerslag <i>Henvisning til tegning:</i> Innerhjørne <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	10,0
08.24	<p>PV3.222111 SAMMENSETTE NEDLØPSSYSTEMER</p> <p>Lengde..... m 6,0</p> <p>Fester: Inklusive Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet Dimensjon: 75 mm Tverrsnitt: Sirkelformet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Tak over svalgang <i>Innfesting:</i> Tresøyle <i>Antall nedløp:</i> 2 <i>Henvisning til tegning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	6,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08.29	<u>Utebod</u>				
08.29.1	PN2.52321 GESIMS-/BRYSTNINGSBESLAG Lengde..... Plassering: På topp og to sider Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Topp tak <i>Materialtykkelse:</i> Ikke relevant <i>Utfoldet bredde:</i> ca. 300 <i>Andre krav:</i> Nei	m	15,0
08.29.2	PN2.543221 BORDTAKSBESLAG Lengde..... Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Takfot, overgang takrenne <i>Materialtykkelse:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> ca.200 <i>Andre krav:</i> Nei	m	15,0
08.29.3	PN2.55321 LEKTEBESLAG Lengde..... Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Gavlbleslag se D-10 <i>Materialtykkelse:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon lekte:</i> 48x48 trekantlekt <i>Utforming:</i> ca. 150 <i>Andre krav:</i> Nei	m	14,0
08.29.4	PV3.132111 SAMMENSATT TAKRENNESYSTEM Lengde..... Omfang: Inkl. Rennekroker Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet Dimensjon: 100 mm Tverrsnitt: Halvsirkelformet <i>Lokalisering:</i> Utebod/søppelskur <i>Innfesting:</i> Panel/spikerslag <i>Henvvisning til tegning:</i> Innerhjørne <i>Andre krav:</i> Nei	m	10,0
08.29.5	PV3.222111 SAMMENSATTE NEDLØPSSYSTEMER Lengde..... Fester: Inklusive Materiale: Titansink Overflate: Ubehandlet Dimensjon: 75 mm	m	6,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>Tverrsnitt: Sirkelformet <i>Lokalisering:</i> Utebod/søppelskur <i>Innfesting:</i> Tresøyle <i>Antall nedløp:</i> 2 <i>Henviisning til tegning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 08:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Innredning</u> INNREDNING. Generelt				
09.1	RL1.1238A INNREDNING Antall..... Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> I nisje rom R07, se tegning-110 <i>Anvendelse:</i> Lagring <i>Dimensjoner:</i> Ca. 2,6x2,5 m <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Farge fastsettes i samråd med arkitekt	stk	1
09.2	RL1.1238A INNREDNING Antall..... Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> I nisje rom R07, se tegning-110 <i>Anvendelse:</i> Lagring <i>Dimensjoner:</i> Ca. 2,1x2,5 m <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Farge fastsettes i samråd med arkitekt	stk	1
09.3	RL1.1238A INNREDNING Antall..... Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> I nisje rom R10, se tegning-110 <i>Anvendelse:</i> Lagring <i>Dimensjoner:</i> Ca. 3,0x2,1 m <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Farge fastsettes i samråd med arkitekt	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.4	RL1.1238A INNREDNING Antall..... Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> I nisje rom R13, se tegning-110 <i>Anvendelse:</i> Lagring <i>Dimensjoner:</i> Ca. 1,7x2,5 m <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Farge fastsettes i samråd med arkitekt	stk	1
09.5	RL1.1238A INNREDNING Antall..... Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> I rom R 15 <i>Anvendelse:</i> Garderobeskap <i>Dimensjoner:</i> Ca. 2,5x2,5 <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Hengeskap med en hylle og en- og tofløyet dør Farge fastsettes i samråd med arkitekt	stk	1
09.6	RL1.1998A INNREDNING Antall..... Type: Skap Kjernemateriale: Metall Overflatemateriale: Lakkert Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> R20 <i>Anvendelse:</i> Garderobe <i>Dimensjoner:</i> Ca. 0,3x1,7 m <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Festemåte:</i> Veggmontert <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type AJ Classic el.tilsv. Inkl. beslag og låssylinder	stk	10
09.7	RL1.9113A INNREDNING Lengde..... Type: Sittebenk	m	3,4
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> R20 <i>Anvendelse:</i> Standard for produkt <i>Dimensjoner:</i> B = 0,3 m <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som lengde med enhet m				
09.8	RL1.9113A INNREDNING Lengde..... Type: Sittebenk Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> R06 <i>Anvendelse:</i> Standard for produkt <i>Dimensjoner:</i> B = 0,3 m <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som lengde med enhet m	m	3,5
09.9	RL1.1998A INNREDNING Antall..... Type: Skap Kjernemateriale: Metall Overflatemateriale: Lakkert Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> R06 <i>Anvendelse:</i> Garderobe/oppbevaring <i>Dimensjoner:</i> Ca. 0,3x1,2 m <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Festemåte:</i> Veggmontert <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type Altistore Eira Gulv el.tilsv.	stk	35
09.10	RL1.9119A INNREDNING Lengde..... Type: Sittebenk Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Som innvendig panel <i>Lokalisering:</i> R07,R13,R14,R11 <i>Anvendelse:</i> Standard for produkt <i>Dimensjoner:</i> B = 0,3 m	m	25,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.11	<p><i>Underlag: Gulv</i> <i>Festemåte: Standard for produkt</i> <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p> <p>RL1.9238A INNREDNING</p> <p>Antall.....</p> <p>Type: Kjøkkeninnredning (hovedkjøkken) Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> R06 Kjøkken 1 og2 2, se tegn.-107,-108 <i>Anvendelse:</i> Kjøkken <i>Dimensjoner:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Gulv/vegger <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett innredning inkl. skap,hyller,skuffer,benkeplater ,kummer, ventilator, samt hvitevarer som beskrevet/vist på tegning c) <i>Utførelse</i> Farge fastsettes i samråd med arkitekt</p>	stk	1
09.12	<p>RL1.9238A INNREDNING</p> <p>Antall.....</p> <p>Type: Kjøkkeninnredning (tekkjøkken) Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> R17. se tegn.-109 <i>Anvendelse:</i> Kjøkken <i>Dimensjoner:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Gulv/vegger <i>Festemåte:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett innredning inkl. skap,hyller,skuffer,benkeplater og kum c) <i>Utførelse</i> Farge fastsettes i samråd med arkitekt</p>	stk	1
09.13	<p>RD2.41A SANITÆRVEGG</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Lokalisering:</i> R09,R24 <i>Veggttype:</i> Spanskvegger med aluminiumsprofiler <i>Dimensjon:</i> Platehøyde ca. 2 m, t=ca. 10 mm <i>Materiale:</i> Kompaktlaminat, standardfarge</p>	m	7,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.14	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. åpning for dørfelt</p> <p>RD2.42A DØR I SANITÆRVEGG</p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering:</i> R09,R24 <i>Veggtype:</i> Spanskvegger m/aluminiumsprofiler <i>Vegghøyde:</i> Se over <i>Dimensjon:</i> ca. 0,7x2 m <i>Materiale:</i> Kompaktlaminat, ca. 13 mm</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett, inkl. lås og beslag</p>	stk	4
09.15	<p>RL3.99 INNREDNINGSDETALJ</p> <p>Antall.....</p> <p>Type: Dørstoppere, type HABO 2897, el.tilsv. Anvendelse: Se over <i>Lokalisering:</i> V/dører <i>Materialer:</i> Rustfritt stål/gummiforing <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Underlag:</i> Betong <i>Festemåte:</i> I gulv <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	28
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 09:	

Postnr	Tekst
20	<u>TILBUDSSAMMENDRAG</u>
	BYGNINGSMESSIGE ARBEIDER
	Kap.01 Etablering, drift og avvikling av byggeplass Kr.
	Kap.02 Rivearbeider Kr.
	Kap.03 Grunnarbeider Kr.
	Kap.04 Betong- og murarbeider Kr.
	Kap.05 Tømrerarbeider. Tekking Kr.
	Kap.06 Dører og vinduer Kr.
	Kap.07 Maler og gulvbelegg, Flisarbeider Kr.
	Kap.08 Metallarbeider Kr.
	Kap.09 Innredning Kr.
	Kap.10 Bygningmessige arbeider VVS Kr.
	Kap.11 Bygningmessige arbeider EI Kr.

	SUM BYGNING (eks. mva.) Kr.

Innholdsfortegnelse

01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen	01 - 17
02 Rivearbeider	02 - 1
03 Grunnarbeider	03 - 1
03.29 Utebod	03 - 8
04 Betong- og murarbeider.....	04 - 1
04.29 Utebod	04 - 7
05 Tømrerarbeider. Tekking.....	05 - 1
05.22 Bæresystemer	05 - 1
05.23 Yttervegger	05 - 4
05.24 Innevegger	05 - 15
05.25 Dekker	05 - 22
05.26 Yttertak	05 - 23
05.29 Utebod	05 - 29
06 Dører og vinduer.....	06 - 1
06.23 Yttervegger	06 - 1
06.24 Innevegger	06 - 14
06.29 Utebod	06 - 21
07 Maler og gulvbelegg. Flisarbeider.....	07 - 1
07.29 Utebod	07 - 5
08 Metallarbeider	08 - 1
08.29 Utebod	08 - 7
09 Innredning.....	09 - 1
20 TILBUDSSAMMENDRAG	20 - 1