

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
00	<p><u>Generelt</u></p> <p>Generelt GENERELT. Denne beskrivelsen er basert på NS 3420 4. utgave med veiledning. Der hvor ytelser/ delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standarens krav der disse er relevante. Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverenstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger. Med entreprenør i denne beskrivelsen menes generalentreprenør med dens underentreprenører. Ytelser under rigg og drift av byggeplassen skal være komplett for entreprenørens arbeider og skal også omfatte, der dette er spesifisert, rigg og drift for arbeider som byggherren har innhentet separate anbud på og byggherrens eget personell, rådgiver, leveranser osv.</p> <p>RIGGOMRÅDE Det utarbeides en enkel riggplan for byggetomten i samarbeide med byggherre før oppstart. Rundt byggeplassen skal det settes opp byggeplassgjerd som hindrer uvedkommende å komme inn på området. Byggekran, søppelkonteinere, etc. bør plasseres i inngjerdet område. Plassering av brakkerigg avtales nærmere når entreprenør er kontrahert. Entreprenøren må selv sørge for byggemelding av rigg.</p> <p>AVFALLSHÅNTERING Alt rivingsavfall skal kildesorteres og håndteres iht. gjeldende forskrifter. Vinduer med PCB skal behandles som spesialavfall. Entreprenøren er ansvarlig for utarbeidelse av avfallsplan og oppfølging av denne.</p> <p>Sum</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 00:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01	<u>Rigg og drift</u>				
01.1	A Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplass <i>Andre krav: Nei</i>				
01.1.01	ABA Forsikringer Rund sum <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Alle forsikringer iht NS 3420 <i>x) Mengdereglar</i> Mengden måles som rund sum med enhet RS	RS			
01.1.02	AE1 SIKKERHETSSTILLELSE FOR KONTRAKTSFORPLIKTELSER Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.03	AJ1.1 PLANLEGGING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.04	AJ8.2A Avfallsplanlegging Rund sum <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Det skal utarbeides avfallsplan og håndteres etter gjeldende forskrifter. Avfallsplanen skal oppbevares på byggplassen og hele tiden holdes oppdatert. Når arbeidene er ferdigstilt skal det utarbeides sluttrapport for avfallet med vedlagte kviteringer for levert avfall til godkjent mottak. Avfallsplan med sluttrapport skal oversendes ansvarlig søker for innsending av søknad om ferdigattest. <i>x) Mengdereglar</i> Mengder måles med enhet RS	RS			
01.1.05	AKA Tilrigging av bygge- eller anleggsplass Rund sum <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Alle nødvendige tilrigginger untatt stillaser som er medtatt i egne poster	RS			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.06	<p>x) <i>Mengderegler</i> Mengder måles med enhet RS</p> <p>AK3.5223A TILRIGGING AV TRANSPORTANLEGG ELLER STILLAS – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type: Lettstillas</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fasader Bygg H <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H 820 m2 Bygg M 395 m2</p>	m ²	1 215,0
01.1.07	<p>AK3.821 TILRIGGING FOR AVFALLSHÅNDTERING</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Hybelbygg <i>Type:</i> Se innledende post for generelt <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Sortering:</i> iht. utarbeidet avfallsplan <i>Omfang:</i> Alt avfall skal kildesorteres og samles i separate containere iht. utarbeidet avfallsplan <i>Utførelse:</i> Entreprenøren skal påse at det blir holdt fortløpende renhold av byggeplassen for å sikre ryddig og trygg arbeidsplass</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS		
01.1.08	<p>AMA Drift av bygge- eller anleggsplass</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Alle kostnader til drift av plassen untatt stillaser som er med i egne poster</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som rund sum med enhet RS</p>	RS			
01.1.09	<p>AM3.5223A DRIFT AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type: Lettstillas</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fasader Bygg H <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H 820 m2 Bygg M 395 m2</p>	m ²	1 215,0
01.1.10	<p>ASA Nedrigging av bygge- eller anleggsplass</p> <p>Rund sum</p>	RS			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Alle kostnader til nedrigging og avslutning av plassen untatt stillaser som er beskrevet i egne poster</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles med enhet RS</p>				
01.1.11	<p>AS3.5223A NEDRIGGING AV TRANSPORTANLEGG ELLER STILLAS – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type: Lettstillas</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fasader Bygg H <i>Beskrivelse:</i> Overlates til den utførende</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H 820 m2 Bygg M 395 m2</p>	m ²	1 215,0		
01.1.12	<p>AQ1.529A AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>Tidspunkt: I forbindelse med utskifting av vinduer skal rommene rengjøres etter hver deloperasjon og sluttarbeide</p> <p><i>Lokalisering:</i> I alle rom hvor vinduer og dører skal skiftes ut med utskifting av foringer og belistning <i>Type rom:</i> Ikke relevant <i>Arealangivelse:</i> Ikke relevant <i>Krav til renhet:</i> Normal renhold</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Planlegging av tidspunkt for hver deloperasjon, skal utføres i samarbeide med brukerne av de enkelte rommene, for å minimere problemene som avbrytelsen medfører for brukerne. Hvert rom som påbegynnes må være lukket innen utløpet av samme dag.</p> <p>Kontrakt</p>	RS			
01.1.13	<p>AUA Avsluttende dokumentasjon</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Avsluttende dokumentasjon med FDV</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles med enhet RS</p>	RS			

Sum denne side:

Sum Kapittel 01:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02	<p><u>Riving og sanering</u></p> <p><u>Riving og Sanering</u></p> <p>Generelt Isolerglassruter Alle dører og vinduer med karmen skal skiftes ut. Vinduer i hybelbygget er skjekket og det er påvist PCB i en del isolerglass. Disse vinduene er merket med PCB klistermerker og må tas ut hele og leveres på godkjent mottak. Rutene må mellomlagres stående for å unngå brekasje. Ved lagring utendørs på byggeplassen må rutene sikres slik at uvedkommende ikke kommer til.</p> <p>Det er også en del isolerglass av nyere dato. Disse demonteres med tanke på gjennbruk.</p> <p><u>Asbestholdig avfall</u> Det er ikke registrert asbest i fasaden. Det presiseres at det kan forekomme asbest i skjulte deler som miljøkartlegging ikke har avdekket. Hvis det blir avdekket bygningsdeler under rivingen som kan inneholde asbest skal arbeidet stoppes umiddelbart. Fjerning av asbestholdige bygningsmaterialer skal utføres av godkjent saneringsfirma.</p> <p><u>Kvikksølv - HG</u> Lyspærer/lysstoffrør må tas ut av armatur og leveres hele som EE-avfall.</p> <p><u>Miljøkartleggingsrapport</u> Det vises forøvrig til vedlagte Miljøkartleggingsrapport</p>				
02.0.01	<p>CD3.14999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Nødllys over dører <i>Lokalisering:</i> Utelys over dører på sydøstsiden og nordvestsiden av bygg M og Bygg H samt nordøstsiden av bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant</p>	stk	9		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H 6 stk Bygg M 3 stk</p> <p>Nødlisene lagres for remontering etter fasadearbeidet. Inklusiv sortering og plassering av eventuelle rivemasser i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>				
02.0.02	<p>CD4.12235A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate <i>Lokalisering:</i> Fasadeplater på alle fasader i høyblokken (Bygg H) samt alle sidene så nær som sydvestsiden av bygg M <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Fasadekledning av korrogerte stålplater samt alle beslag <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 695 m² Bygg M: 275 m² Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	m ²	970,0
02.0.03	<p>CD4.12235A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate <i>Lokalisering:</i> Fasadeplater på Sydvestsiden av bygg M <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Fasadeplater av sementplater <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>	m ²	35,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.04	CD4.12235A RIVING - AREAL Areal Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate <i>Lokalisering:</i> Spikerslag for fasadeolater bygg H og M <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Spikerslag av tre <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Forskjellige dimensjoner <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 695 Bygg M: 306 m2 Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20	m ²	1 001,0
02.0.05	CD4.12235A RIVING - AREAL Areal Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate <i>Lokalisering:</i> Alle fasader bygg H og M <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Tjærepapp <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 695 m2 Bygg M: 306 m2 Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20	m ²	1 001,0
02.0.06	CD4.12235A RIVING - AREAL Areal Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate <i>Lokalisering:</i> Avskjermingsvegger inngangsparti i tillbygg i Bygg H i nordvestre hjørne <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Bordkledning <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Bord med slettkant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant	m ²	12,5

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.07	<p><i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Spikerslag og stendere skal ikke rives og skal benyttes videre</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p> <p>CD4.12235A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bordkledning Fasader mot Nordvest og sørøst i tillbygget bygg H</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas</p> <p><i>Materialer:</i> Liggende vestlandspanel og tømmermannspanel</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt rives inn til staven</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	m ²	35,7
02.0.08	<p>CD4.12235A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bordkledning Fasader mot Nordvest og sørøst i tillbygget bygg H</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas og tereng</p> <p><i>Materialer:</i> Tjæreapp og eventuell asfaltplater</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Det skal rives helt inn til staven</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	m ²	35,7
02.0.09	<p>CD4.12256A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Faste himlinger og overflatebehandling</p>	m ²	25,4

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.10	<p><i>Lokalisering:</i> Himlingsbord over balkong og inngangsparti på nordvestsiden av tilbygget samt over balkongen på sørøstsiden bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Med rullestillas <i>Materialer:</i> Bord med slettkant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Det er kun bordene som skal rives <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p> <p>CD4.12226A RIVING - AREAL Areal</p> <p>Bygningsdel: Kledning og overflate <i>Lokalisering:</i> Fasader mot sørøst på tilbygget bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Fra balkong og fra terrengnivå <i>Materialer:</i> Fiberplater inkel spikerslag og papp <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	m ²	40,0
02.0.11	<p>CD4.12284A RIVING - AREAL Areal</p> <p>Bygningsdel: Balkonger og verandaer <i>Lokalisering:</i> Balkong på sørøstsiden av tilbygget bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Liggende bord som rekkverk <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Bord med glattkant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Stenderene skal stå igjen</p>	m ²	8,2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.12	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p> <p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Alle dører bygg H og M <i>Tilgjengelighet:</i> Terrengnivå <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Iht. dørskjema <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	stk	15
02.0.13	<p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Garasjeport i tillbygget bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> I bakkenivå <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Iht. dørskjema <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	stk	1
02.0.14	<p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Vinduer iht tegninger bygg H og M <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Trevinduer <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Iht. vindusskjema <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant</p>	stk	106

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.15	<p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H; 65 vinduer Bygg M: 41 vinduer Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p> <p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Vinduer med PCB bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vinduene tas ut og leveres hele på godkjent mottak inklusiv transport og deponigebyr. c) <i>Utførelse</i> Utførelse iht post 03.02.1</p>	stk	18		
02.0.16	<p>CD4.11265A RIVING - LENGDE Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Gesimser, takrenner og nedløp <i>Lokalisering:</i> Gesimsbeslag rundt hele høyblokk bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Korugert stålplater <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gesimslengden er 73 m for bygg H og 82 m for bygg M. Posten skal være inklusiv alle bordene under gesimsen. Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	m	155,0		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.17	CD4.11265A RIVING - LENGDE Lengde..... Bygningsdel: Gesimser, takrenner og nedløp <i>Lokalisering:</i> Gesimsbeslag på tilbygget bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Blikk <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20	m	20,0
02.0.18	CD4.11265A RIVING - LENGDE Lengde..... Bygningsdel: Gesimser, takrenner og nedløp <i>Lokalisering:</i> Plater i forkant av gesims bygg H <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Sementbaserte plater <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20	m	20,0
02.0.19	CD4.12235A RIVING - AREAL Areal Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate <i>Lokalisering:</i> Fjerning av isolasjon mellom vinduene i vindusfeltene i høyblokka mot sydøst <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Steinull <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 50 mm <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant	m ²	41,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.20	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p> <p>CD4.12235A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fjerning av isolasjon mellom vinduene i vindusfelt bygg M</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Materialer:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>	m ²	17,0
02.0.21	<p>CD4.12210A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Grunn og fundamenter</p> <p><i>Lokalisering:</i> I hjørnet mellom bygg H og bygg M</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Via gårds plass</p> <p><i>Materialer:</i> Betongfundament/inngangsplattung</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> Ca 1,5 m² og en tykkelse på 0,5 m</p> <p><i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Eventuell skade på muren utbedres</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv knusing, sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>	m ²	1,5
02.0.22	<p>CD4.12226A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Kledning og overflate</p> <p><i>Lokalisering:</i> Svalgang nordøst av bygg M</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Fra bakkenivå</p> <p><i>Materialer:</i> Korrogerete stålplater</p>	m ²	39,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Eksisterende reisverk og taksperer skal stå for gjennbruk <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Tak 16 m2 Vegger 23 m2</p> <p>Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.20</p>				
02.0.23	<p>CD3.12210A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - AREAL Areal</p> <p>Bygningsdel: Grunn og fundamenter <i>Lokalisering:</i> Brolegging langs fasaden på sørvestsiden av bygg M <i>Tilgjengelighet:</i> Via asfaltert området <i>Konstruksjon:</i> Smågatestein <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Granittstein <i>Dimensjon:</i> Steinen fjernes i en bredde på ca 1,0 m <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gatesteinen langs fasaden demonteres for grøftegraving og lagres for remontering etter avsluttet grøftarbeide</p>	m ²	10,0

Sum denne side:

Sum Kapittel 02:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03	<u>Grunnarbeider</u>				
03.1	FV3.19101A GRØFT – UTTAK OG UTLEGGING Samlet lengde Omfang: Annet omfang - må spesifiseres Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri Levering: Eksterne masser <i>Lokalisering:</i> Grøft langs veggene bygg H og M <i>Formål:</i> Grøft for isolering av vegg under terreng <i>Grunnforhold:</i> Gravemasser <i>Restriksjoner:</i> Kabler inn til bygget <i>Bunnbredde:</i> 0,8 m <i>Grøftedybde:</i> 0,5 m <i>Krav til tilbakefylling:</i> Pukk 8/22 <i>Krav til komprimering:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 76 m Bygg M: 74 m	m	150,0
03.1.01	CD4.11700A RIVING - LENGDE Lengde..... Bygningsdel: Utendørs, generelt <i>Lokalisering:</i> Fjerning av asfalt langs sørøstveggen og nordøstveggen <i>Tilgjengelighet:</i> Via gårdsplass <i>Materialer:</i> Asfalt <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Antatt 60 mm <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttstand for gjenværende deler:</i> Rene kuttflater <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H 7,0 m2 Bygg M 34,3 Posten skal være inklusiv kutting av asfalten og fjerning av den i en bredde på 1,0 m, samt opplasting og transport til godkjent depot, inkl. depotavgift	m	41,3
03.1.02	GU6.29 GEOTEKSTIL TIL SEPARASJON IKKE TRAFIKKERT AREAL Areal Anvendelsesområde: Legging av fiberduk for å skille <i>Lokalisering:</i> I grøftetrasen <i>Strekfasthet:</i> Fiberduk klasse IV <i>Statisk gjennomhulling (CBR):</i> Ikke relevant <i>Bestandighet:</i> Standard for produkt <i>Utførelse:</i> Utføres som vist på tegning A51, vertikaldetalje nr 4	m ²	111,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.1.03	<p><i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>JH2.11615119 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE</p> <p>Areal</p> <p>Formål: Innkjørsel Asfalttype : Agb Nominell steinstørrelse : 11 Lag : Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 60 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Nordøst siden Bygg H <i>Bindemiddel:</i> Bitumen <i>Steinkvalitet:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	7,0
03.1.04	<p>KD1.21221A BELEGG AV GATESTEIN</p> <p>Areal</p> <p>Type gatestein: Smågatestein Tykkelsestoleranse: Klasse 1 - NS-EN 1342 Settelag: Sand</p> <p><i>Lokalisering:</i> Langs sørvestfasaden Bygg M <i>Underlag under settelag:</i> Pukk 8/22 <i>Bergart:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Tekniske krav:</i> Ikke relevant <i>Flater:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Bredden er ca 1,0m <i>Settemønster:</i> Som eksisterende <i>Fuger:</i> Avstrøes med fugesand <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten gjelder remontering av sidelagret smågatesteinen etter avsluttet grøftearbeide. Rengjøring av steinen skal også være inklusive</p>	m ²	10,0
03.1.05	<p>KB6.29A BUSKER</p> <p>Antall.....</p> <p>Type busk: Eksisterende prydbusker</p> <p><i>Lokalisering:</i> Sørvestre hjørne av bygg M mot bygg H <i>Navn:</i> Prydbusker <i>Herkomst:</i> Ikke relevant <i>Størrelse:</i> Ikke relevant <i>Leveringsform:</i> Ikke relevant <i>Planteavstand:</i> Som eksisterende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten gjelder opptak og sidelagring av prydbusker før grøftegraving samt tilbakeføring etter avsluttet grøfte- og fasadearbeide</p>	stk	3

Sum denne side:

Sum Kapittel 03:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04	<p><u>Fasadearbeider</u></p> <p><u>Fasadearbeider</u></p> <p>Puss på luftet kledning - StoVentec Fasadesystem samt Accoya liggende og stående bordkledning. Alle komponenter til- og utførelse av den luftede kledningen skal være iht systemleverandørens anvisninger. Som lektre for fasadekledningen skal det benyttes Tprofiler av aluminium festet til underlaget med veggholdere av rustfritt stål c/c 750 mm. Der det skal legges stående kledning av bord skal det monteres liggende perforerte tynnplateprofiler for feste av kledningen. Kledningen skal festes med syrefaste skruer iht leverandørens anvisning. Hvis ikke kan det bli missfarging på panelet.</p>				
04.0.01	<p>PJ6.313207A UTLEKTING MED STÅL TYNNPLATEPROFILER FOR UTVENDIG KLEDNING</p> <p>Areal</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: Uspesifisert Montering: Med oppretting</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning <i>Type:</i> StoVentec underkonstruksjon <i>Dimensjon:</i> Iht detaljtegning <i>Utførelseskrav:</i> Vertikal lektring</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 680,0 m2 Bygg M 345,4 m2</p> <p>Montering av vertikale lektre av: Sto- Veggholder Rustfri med Sto Aluminium T-profil</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Aluminium T-profilet festest til underlaget med Sto-Veggholdere i rustfritt stål beregnet for 200 mm isolasjon og min 20 mm lufting. T-profilene monteres vertikalt med cc 600 og cc 300 ved hjørner.</p> <p>Veggholderne monteres cc 750 og festes til leca med Sto Skruplugg VF PEZ-01, Ø 10 mm, L 120 mm. Til betong festes de med Sto Skruplugg VF BEZ-08 10. Ø 10 mm, L 95 mm.</p> <p>Inklusiv også T-Profiler for understøttelse/feste ved aktuelle detaljer, smyg, innfestingspunkter og event. dilatasjonsfuger.</p> <p>All utførelse skal skje iht. leverandørens retningslinjer</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Gjøres opp etter medgått areal</p>	m ²	1 025,4
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.02	<p>PJ3.22209292A HORISONTALE TYNNPLATEPROFILER FLERFELTSPENN</p> <p>Areal vegg</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: Uspesifisert Steghøyde: 25 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Toleranseklasse PB Senteravstand: c/c 600 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht fasadetegning ved montering av vertikal luftet kledning av Accoya <i>Spennlengde:</i> 600 mm <i>Utførelseskrav:</i> Monteres horisontalt på Sto underkonstruksjon av aluminium <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 245,3m2 Bygg M: 114,5 m2</p>	m ²	359,9
04.0.03	<p>SB1.11261A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 200 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht fasadetegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> REDAir FLEXSYSTEM eller tilsvarende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 680,0m2 Bygg M: 345,4m2</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Platene festes til underlaget med Sto Fasadebrikker eller tilsvarende</p>	m ²	1 025,4
04.0.04	<p>QK5.22692A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Materiale : StoVentec Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht fasadetegninger <i>Dimensjon:</i> Plate: B= 800 x L= 1200 x t=12 mm <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Vertikale T-profil av aluminium <i>Type flate:</i> Vertikale T-profil av aluminium <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 216,8 Bygg M: 121,4</p>	m ²	338,2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.05	<p>c) <i>Utførelse</i> Platene monteres i forband, tett i skjøtene og uten sprang i overflaten. Platene monteres med StoVentec Aluminiumskru 5,5 x 24 mm C/C 400 mm. Platene monteres iht detaljer for prosjektet og slik at lufting opprettholdes</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p> <p>QK5.22692A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Lengde.....</p> <p>Materiale : 15 mm vannfast kryssfiner Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering</i>: Vindus og dør-smyg iht detaljtegninger <i>Dimensjon</i>: Brede iht tegning L= 300,5 m t= 15 mm <i>Bygningsdel</i>: Vegg <i>Underlag</i>: Sto Alumin. underbygning <i>Type flate</i>: Leca og betong <i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 198 m Bygg M: 102,5</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	300,5
04.0.06	<p>PN5.39A BESKYTTELSESBESLAG Lengde.....</p> <p>Type: Musestengsel</p> <p><i>Lokalisering</i>: Bak fasadeplaten nederst ved terreng iht vertikal detalj nr 4 tegning nr A51 <i>Materiale</i>: Perforert stålprofil <i>Tykkelse</i>: 0,70 mm <i>Kvalitet/belegg</i>: Rustfritt stål <i>Underlag</i>: StoVentec underbygning <i>Forventet belastning</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 76 m Bygg M: 74 m</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	150,0
04.0.07	<p>SF3.4588A TETTING MED TETTELIST Lengde tettet fuge</p> <p>Materiale: Sammensatt list Isolasjon: Ingen Fugeavdekning: Ingen</p> <p><i>Lokalisering</i>: Om det er dilatasjonsfuge i veggkonstruksjonen må disse føres ut i pussen Se detaljtegning <i>Fugebredde</i>: Tilpasses aktuell fuge</p>	m	29,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.08	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 17 m Bygg M: 12 m</p> <p>b) <i>Materialer</i> Sto Fugeprofil Type E eller tilsvarende skal benyttes som diletasjonsfuge og festes under StoVentec fasadeplater med skruer</p> <p>SB1.122261A ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: Utenpå murt vegg Tykkelse: 200 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fra 20 cm over terreng og ned 40 cm under terreng <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Jackofom eller tilsvarende</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gjelder isolasjon av grunnmur Bygg H: 45 m2 Bygg M: 60 m2</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Platene festes til betongveggen med egnet lim eller skruer</p>	m ²	105,0		
04.0.09	<p>QK5.22612A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Materiale : Sementbaserte plater Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fra 20 cm over terreng og ned 40 cm under terreng <i>Dimensjon:</i> 10 mm <i>Bygningsdel:</i> Nedre del av veggen iht detaljtegning <i>Underlag:</i> StoVentec underbygning og XPS <i>Type flate:</i> Kjellervegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H:45 m2 Bygg M: 60 m2</p>	m ²	105,0		
04.0.10	<p>PN4.21940A SOKKELBESLAG</p> <p>Lengde.....</p> <p>Utforming: Beslaget monteres over sokkelisolasjonen Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Beslag over sokkelisolasjon <i>Materialtykkelse:</i> 0,5 mm <i>Kvalitet/belegg:</i> Ikke relevant <i>Utfoldet bredde:</i> Iht vertikal detalj 4 tegning nr A51</p>	m	148,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.11	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett inklusiv sveiset membran oppå beslaget samt skrånkjært impregnert lekter. Se vertikal detalj nr 4 tegning nr A51 Bygg H: 74 m Bygg M: 74 m</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres som vist på vertikal detalj nr 4 tegning nr A51</p> <p>QK5.22632A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Lengde.....</p> <p>Materiale : OSB-plater Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering</i>: Gesims <i>Dimensjon</i>: Se detaljtegning A51 <i>Bygningsdel</i>: Front på gesims <i>Underlag</i>: Ikke relevant <i>Type flate</i>: Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett gesims inklusiv beslåing av platen med nytt gesimsbeslag med stangfals og nytt toppbeslag med membran. Se vertikal detalj nr 3, tegning nr A51. Inklusiv alle nødvendige materialer, lekter, monteringsbeslag mm Bygg H: 74 m Bygg M: 74 m</p> <p>x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	148,0
04.0.12	<p>QM2.129A VANNBRETT FOR BESLAG Lengde.....</p> <p>Forbehandling : 15 mm vannfast kryssfiner</p> <p><i>Lokalisering</i>: Vannbrett under sålebenkbeslag <i>Plassering</i>: Under sålebenkbeslag <i>Type/profil</i>: Iht detalj 2, tegning A51 <i>Dimensjon</i>: t=15 mm</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sålebenkbeslag, membran og fester iht vertikal detalj nr 2, tegning nr A51 Bygg H: 95 m Bygg M: 66 m</p>	m	161,0
04.0.13	<p>NE2.11398845413A PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3</p>	m ²	338,2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underlag: StoVentec Fasadeplater Grunningsjikt: Uten Mellomsjikt: Organisk grovpuss med armering Sluttpuss: Brettskurt puss Pussoverflate: Strukturert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning <i>Underlaget:</i> StoVentec fasadeplater <i>Pusstykkelse:</i> Grovpuss ca. 3,0 mm, sluttpuss med kornstørrelse 1,5 mm <i>Pussmørtel:</i> Grovpuss: Sto Armat Classic, Sluttpuss skal være hvit <i>Armering:</i> StoArmeringsnett Fin <i>Utførelse:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H 216,8 m² Bygg M 121,4 m²</p> <p>Før pussarbeidet igangsettes skal på veggene skal det lages et referansefelt på 2 x 2 m for godkjenning av byggheren mht farge og struktur.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Før pussing kontrolleres at underlaget er tørt, rent og i henhold til detaljtegninger og beskrivelse, at kantlister og lignede er montert, at platene er montert tett i skjøtene og at de er uten sprang i overflaten og toleranseklasse PB er oppfylt.</p> <p>Armeringen på hjørner av åpninger og Sto hjørnevinkler på utvebdige hjørner (her ekskl smyg) pusses inn i grovpuss før armeringen pusses inn på hele veggflaten. Overflaten gattes med brett.</p> <p>Grovpussen skal være gjennomherdet før sluttpussen legges.</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Toleranseklasse ferdig vegg er PB.</p>				
04.0.14	<p>QK2.169999919A KLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG – STÅENDE BORD</p> <p>Areal</p> <p>Treslag : Accoya Profiltype : 15 x 197 mm stående kledning med not, fjær og endepløyd Etterfølgende overflatebehandling : Skal leveres ferdigbehandlet i fra leverandøren Kvalitet : Kvalitetsklasse 1 Forbehandling : Varmebehandlet og beiset</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type flate:</i> Yttervegg</p>	m ²	359,9
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H = 245,3 m² Bygg M = 114,6 m²</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Det skal freses ekstra spor slik at dim blir ca 2 x 98 mm. Monteres med syrefaste skruer som skal være inklusiv. NB! Det er viktig at skruene er syrefast eller så vil det settes farge på panelet.</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som areal med enhet m²</p>				
04.0.15	<p>QK2.269999819A KLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG – LIGGENDE BORD</p> <p>Areal</p> <p>Treslag : Accoya Profiltype : 15 x 197 mm stående kledning med not, fjær og endepløyd Etterfølgende overflatebehandling : Ingen Kvalitet : Kvalitetsklasse 1 Forbehandling : Skal leveres ferdigbehandlet i fra leverandøren</p> <p><i>Lokalisering</i>: Se tegning <i>Dimensjon</i>: 15 x 197 mm <i>Type flate</i>: vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H = 217,9 m² Bygg M = 109,4 m²</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Det skal freses ekstra spor slik at dim blir ca 2 x 98 mm. Monteres med syrefaste skruer som skal være inklusiv.</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som areal med enhet m²</p>	m ²	327,3
04.0.16	<p>QM8.1A Diverse listverk</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> H = 117 M = 45 Rundt endene av fasadeplatene ved avslutninger opp under beslag og lignede.</p> <p>b) <i>Materialer</i> StoVentec Toppkantprofil.</p>	m	162,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Utføres med StoVentc avslutningslist av plast iht detaltegning. Klemmes fast rundt plateenden.</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>				
04.0.17	<p>QM8.1A Diverse listverk</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H = 114,5 m Bygg M = 45,0 m</p> <p>Rundt endene av fasadeplatene ved avslutninger underkant plater</p> <p>b) <i>Materialer</i> StoVentec kantprofil</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres med StoVentc avslutningslist av plast iht detaltegning. Klemmes fast rundt plateenden</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	159,5
04.0.18	<p>RI2.113999158180099A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fagsvindu, innadslående Vindusbetegnelse: V1-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 590x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.19	<p>RI2.113999158180099A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Type: Ett- fagsvindu, innadslående Vindusbetegnelse: V2-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 690x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.20	<p>RI2.113999158180099A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V3-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 790x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
04.0.21	<p>RI2.113999158180099A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V4-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema</p>	stk	2		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.22	<p><i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 890x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RI2.113999158180099A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V5-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x590 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2		
04.0.23	<p>RI2.113999158180099A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V6-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 990x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.24	<p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RI2.113999158180099A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V7-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x590 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	15
04.0.25	<p>RI2.113999158180099A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: Annen betegnelse – må spesifiseres Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	13
04.0.26	<p>RI2.113999158180099A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting</p>	stk	27

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Type: Ett- fags vindu innadslående Vindusbetegnelse: V9-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1290 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.27	<p>RI2.113119158180099A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, utadslående Vindusbetegnelse: V10-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1390x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2
04.0.28	<p>RI2.113999158180099A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V11-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.29	<p>Vindu type nr.: Iht vindusskjema Dimensjon: 1390x1490 Krav til glass: Iht forskrifter TEK 10 Karm: Aluminiums bekledd trevindu Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Farger iht vindusskjema e) Prøving, kontroll Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RI2.113999158180099A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V12-H Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema Vindu type nr.: Iht vindusskjema Dimensjon: 2980x1290 Krav til glass: Iht forskrifter TEK 10 Karm: Aluminiums bekledd trevindu Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Farger iht vindusskjema e) Prøving, kontroll Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	3		
04.0.30	<p>RI2.113999158110000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu innadslående Vindusbetegnelse: V1-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M Vindu type nr.: Iht vindusskjema Dimensjon: 490x490 Krav til glass: Iht forskrifter TEK 10 Karm: Iht forskrifter TEK 10 Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Farge iht vindusskjema</p>	stk	3		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.31	<p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V1a-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 490x490 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.32	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-Fags vindu, Innadsslående Vindusbetegnelse: V2-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindussjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindussjema <i>Dimensjon:</i> 590x590 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.33	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V2 M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig</p>	stk	3

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 590x590 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.34	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V3-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 790x1290 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
04.0.35	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadsslående Vindusbetegnelse: V4-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1090x1290 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.36	<p><i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RI2.113999158110000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V5-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1290 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.37	<p>RI2.113999158110000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, innadslående/fastkarm Vindusbetegnelse: V6-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1790x1090 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.38	<p>RI2.113991158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V1 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.39	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V8-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1790x1190 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	7
04.0.40	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V9-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav</p>	stk	10

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1790x1290 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.41	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V1-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 2090x590 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	3		
04.0.42	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V11-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 2090x2090 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.43	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>R12.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vinduer, fastkarm Vindusbetegnelse: V12-M Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema bygg M <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 2090x2090 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2
04.0.44	<p>RH3.223388000000A PORT – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Formål: Garasjeport Type: Rulleport Omfang: Levering og innsetting Brannmotstand: Ingen krav Luftlydisolasjon: Uspesifisert Varmegjennomgang: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht fasadetegning <i>Port nr:</i> P1-H <i>Dimensjon:</i> 2500x2190 <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd port <i>Krav til glass:</i> Iht sikkerhetsforskriften TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Fri innvendig høyde over åpning:</i> Ikke relevant <i>Fri innvendig sideplass:</i> Ikke relevant <i>Åpningsfrekvens:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Porten må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.45	<p>RH2.1123964188180999A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD1-H Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Annen innbruddsmotstand – må spesifiseres Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 690x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbeltekket tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.46	<p>RH2.1123964188180999A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD2-H Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Annen innbruddsmotstand – må spesifiseres Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 790x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbeltekket tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.47	<p>RH2.11139641881800A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD3-H Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 890x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.48	<p>RH2.11139641881800A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD4-H Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 890x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.49	<p>RH2.1123963188180099A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD5-H Overflatemateriale: Aluminium</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 890x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Døren skal ha dørautomatikk og den skal være klargjort for dette. Alle kostnader med leveranse og montering av dørautomatikkmed skal være inklusiv.</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.50	<p>RH2.1123964188180000A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD5-H Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 890x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.51	<p>RH2.11139641881800A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD6-H Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.52	<p>RH2.1123964188180000A YTTERDØR – HENGSLET – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD7-H Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 1190x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
04.0.53	<p>RH2.11139631881100A YTTERDØR – HENGSLET – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD1-M Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema bygg M <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 790x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.54	<p>RH2.11139631881100A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD2-M Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema bygg M <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør, rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
04.0.55	<p>RH2.1123963188110000A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD3-M Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema bygg M <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør, rømningsdør</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.56	<p><i>Dimensjon:</i> 890x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RH2.1123963188110000A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD4-M Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema bygg M <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør, rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Døren skal ha dørautomatikk og den skal være klargjort for dette. Alle kostnader med leveranse og montering av dørautomatikkmed skal være inklusiv.</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	3		
04.0.57	<p>RH2.1123963188110000A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD5-M Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema bygg M <i>Dørtype:</i> Utvendig slagdør, rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 1150x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farger iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.58	<p>QM6.2412A INNVENDIG UTFØRING FOR VINDU Lengde.....</p> <p>Materiale : OSB Underlag : Betong Overflatebehandling : Ferdig malt <i>Lokalisering:</i> Rundt alle vinduer bygg H og M iht tegning <i>Dimensjon:</i> 150-200 mm - tilpasses <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 358,0 m Bygg M: 182,5 m c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3 tegning nr A51. Foringene skal ikke skjøtes</p>	m	540,5		
04.0.59	<p>QM6.1412A INNVENDIG UTFØRING FOR DØR Lengde.....</p> <p>Materiale : OSB Underlag : Betong Overflatebehandling : Ferdig malt <i>Lokalisering:</i> Alle dører iht tegning bygg H og M <i>Dimensjon:</i> 150 - 200 mm- tilpasses <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 28 Bygg M: 39 c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Foringene skal ikke skjøtes</p>	m	67,0		
04.0.60	<p>QM5.31102A KARMLIST Lengde.....</p> <p>Materiale : Gran Underlag : Uspesifisert Overflatebehandling : Ferdig malt</p>	m	607,3		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering:</i> Alle vinduer iht tegninger bygg H og M <i>Type/profil:</i> Slett <i>Dimensjon:</i> Bredden på listene må være tilstrekkelig til å dekke over feltet hvor opprinnelig demontert list dekket</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H: 386,0 m Bygg M: 221,3</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Listene skal ikke skjøtes</p>				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 04:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05	<u>Betongarbeider</u>				
05.1	LY2.3A Komplett mekanisk reparasjon <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Ved betongskader skal armeringen meisles fri inntil 20 mm på innsiden av den og 50 mm inn på korrosjonsfri armering i begge ender. Armeringen skal sandblåses til sa 2,5 og korrosjonsbeskyttes med Sika MonoTop 910 eller tilsvarende. Sårflatene skal påføres heftbro Sika MonoTop 910 eller tilsvarende. Skadene skal utbedres med reparasjonsmørtler Sika MonoTop 352 NFG eller tilsvarende. Materiallbruket skal utføres i ht. leverandørens datablader				
05.1.01	LY2.212232A FJERNING AV BETONG – AREAL Areal Meislingsmetode: Håndholdt maskinmeisling Meislingsdybde: 41 - 60 mm Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Ved betongskader skal armeringen meisles fri inntil på tillbygg bygg H <i>Kriterier for fjerning av betong:</i> Fjerne all løs påstøp <i>Betongens trykkfasthet:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Langs ytterkantene på dekke er det en delaminering. Der det er bom skal den løse delen av påstøpen fjernes. Antatt fjerning av påstøp i en bredde på ca 50 cm langs ytterkantene. Posten skal være inklusiv rengjøring med høytrykkspyling av sårflaten samt hele dekket etter meislingen.	m ²	3,0
05.1.02	LY2.2312 HEFTBRO PÅ BETONG Areal Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Påføring av heftbro på den delen som skal påstøpes bygg H <i>Krav til materialer:</i> Iht post 05.1 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	3,0
05.1.03	LY2.232132A UTFYLLING MED REPARASJONSMØRTEL Volum Mørtelklasse: Klasse R3	m ³	0,1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.1.04	<p>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Dekke inngangsparti tilbygget bygg H <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv tilsetning av fiber</p> <p>LY7.2312A OVERFLATEBEHANDLING Areal</p> <p>Type: Filmdannende belegg - tynnfilm < 1 mm Flate: Overkant dekke Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Dekke inngangsparti tilbygg bygg H <i>Type materiale:</i> Slemmemørtel Sika Icoment 520 eller tilsvarende <i>Materialegenskaper:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Utføres iht. leverandørens anvisning, ca 2,0 kg/m2</p>	m ²	5,6
05.1.05	<p>LY7.2312A OVERFLATEBEHANDLING Areal</p> <p>Type: Filmdannende belegg - tynnfilm < 1 mm Flate: Overkant dekke Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Betongdekke inngangsparti tilbygg bygg H <i>Type materiale:</i> Sikafloor 400 N Elastic innblandet 10 % tynner C, eller tilsvarende <i>Materialegenskaper:</i> Elastisk enkomponent <i>Farge:</i> Ral 7032 <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Legges iht. leverandørens beskrivelse i en tykkelse på 0,4- 0,6 kg/m2. Legges ut i et lag.</p>	m ²	5,6
05.1.06	<p>LY7.2313A OVERFLATEBEHANDLING Areal</p> <p>Type: Filmdannende belegg - tynnfilm < 1 mm Flate: Overkant dekke Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 3 <i>Lokalisering:</i> Dekke inngangsparti tilbygg og balkongplattning nordvestsiden av tilbygget bygg H <i>Type materiale:</i> Sikafloor 400 N Elastic eller tilsvarende <i>Materialegenskaper:</i> Elastisk enkomponent <i>Farge:</i> Ral 7032 grå <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv vasking av balkongdekke</p>	m ²	10,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.1.07	<p><i>c) Utførelse</i> Legges iht. lewendørens beskrivelse i en tykkelse på 0,6 kg/m². Legges ut i et lag.</p> <p>LY1.12992 MEKANISK FORBEHANDLING</p> <p>Areal</p> <p>Flate: Alle betongflater Metode: Høytrykksvasking med varmt vann Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Betongtrapp med inngangsplattung bygg M <i>Eksisterende overflate:</i> Ubehandlet betong <i>Krav til ferdig forbehandlet overflate:</i> Ren for all smuss og dårlig betonghud <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	10,0
05.1.08	<p>LY7.2392A OVERFLATEBEHANDLING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Filmdannende belegg - tynnfilm < 1 mm Flate: Alle betongflater Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utvendig betongtrapp med inngangsplattung på nordvestsiden av bygg M <i>Type materiale:</i> Slemmemørtel Sika Icoment 520 eller tilsvarende <i>Materialegenskaper:</i> Slemmemørtel/porefyller <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p><i>c) Utførelse</i> Utføres iht. leverandørens anvisning, ca 2,0 kg/m²</p>	m ²	10,0
05.1.09	<p>LY7.2392 OVERFLATEBEHANDLING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Filmdannende belegg - tynnfilm < 1 mm Flate: Overkant dekke og inntrinn trapp Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Betongtrapp med dekke bygg M <i>Type materiale:</i> Sikafloor 400 N Elastic innblandet 10% tynner C, eller tilsvarende <i>Materialegenskaper:</i> Elastisk enkomponent <i>Farge:</i> Ral 7032 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	10,0
05.1.10	<p>LY7.2392A OVERFLATEBEHANDLING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Filmdannende belegg - tynnfilm < 1 mm Flate: Overkant dekke og inntrinn på trapp Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Overkant dekke og inntrinn på trapp bygg M</p>	m ²	10,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.1.11	<p><i>Type materiale:</i> Sikafloor 400 N Elastic eller tilsvarende <i>Materialegenskaper:</i> Elastisk enkomponent <i>Farge:</i> Ral 7032 grå <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Legges iht. leverandørens beskrivelse i en tykkelse på 0,6 kg/m². Legges ut i et lag.</p> <p>LY7.2392A OVERFLATEBEHANDLING Areal</p> <p>Type: Filmdannende belegg - tynnfilm < 1 mm Flate: Sidekanter og opptrinn betongtrapp med platting Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Betongtrapp nordvestside bygg M <i>Type materiale:</i> Sikagard - ElastoColor 675 W eller tilsvarende <i>Materialegenskaper:</i> Vannbasert akryldispersjons- og karbonatiseringsbremsende maling <i>Farge:</i> NCS 1107-Y40R <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Posten gjelder 2 strøk og utføres iht. leverandørens anvisning med ca. 0,15 - 0,2 l/m² pr strøk.</p>	m ²	3,0

Sum denne side:

Sum Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06	<u>Elektro</u>				
06.1	WT2A Armaturer for nød- og reservelys				
	Antall.....	stk	11
	<i>Andre krav:</i>				
	<i>a) Omfang og prisgrunnlag</i>				
	Bygg H = 6 stk				
	Bygg M = 5 stk				
	Her er tatt med utskifting av alle nødlys tilsvarende eksisterende. Byggherren avklarer om noen av eksisterende skal monteres				
	<i>c) Utførelse</i>				
	Alle nødvendige strømkoblinger skal være inklusiv				
	<i>x) Mengderegler</i>				
	Mengde måles som antall med enhet stk				
06.1.01	WT1.6A Lysarmaturer for spesielle lyskilder				
	Antall.....	stk	6
	<i>Andre krav:</i>				
	<i>a) Omfang og prisgrunnlag</i>				
	Bygg H 3 stk				
	Bygg M 3 stk				
	Det skal monteres fasadebelysning iht fasadelystegninger				
	<i>b) Materialer</i>				
	O50-W 370				
	<i>c) Utførelse</i>				
	Alle nødvendige strømkoblinger skal være inklusiv				
	<i>x) Mengderegler</i>				
	Mengde måles som antall med enhet stk				
06.1.02	WT1.6A Lysarmaturer for spesielle lyskilder				
	Antall.....	stk	12
	<i>Andre krav:</i>				
	<i>a) Omfang og prisgrunnlag</i>				
	Bygg H 6 stk				
	Bygg L 6 stk				
	Det skal monteres lys over dører. Byggherren avklarer endelig plassering og antall				
	<i>b) Materialer</i>				
	Laser Led				
	<i>c) Utførelse</i>				
	Alle nødvendige strømkoblinger skal være inklusiv				
	<i>x) Mengderegler</i>				
	Mengde måles som antall med enhet stk				

Sum denne side:

Sum Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07	<u>Opsjoner</u>				
07.1	Det skal gis opsjonspris på solavskjerming på Sørøst fasaden. Det er ikke avklart om dette kommer til anvendelse.				
07.1.01	<p>RJ2.11.11525A MARKISE Antall.....</p> <p>Type: Systemmarkiser Duk: Screen Betjening: Motordrift for automatikk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Sørøstfasadene <i>Farge:</i> I ht byggherrens ønske <i>Dimensjon:</i> I ht vindusskjema for østfasadene <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Bygg H 42 stk Bygg M 17 stk</p> <p>Det er oppgitt 110 vinduer. Antall må avklares med leverandør da flere vinduer kan slås sammen der det er praktisk. Alle kostnader til motorstyring skal være inklusiv.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres i ht leverandørens anvisning</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle mål må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	59

Sum denne side:

Sum Kapittel 06:

Innholdsfortegnelse

00 Generelt	00 - 1
01 Rigg og drift	01 - 1
02 Riving og sanering	02 - 1
03 Grunnarbeider	03 - 1
04 Fasadearbeider	04 - 1
05 Betongarbeider	05 - 1
06 Elektro	06 - 1
07 Opsjoner	07 - 1