

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
00	<p><b><u>Generelt</u></b></p> <p><u>Kapittelinndeling</u></p> <p>Denne beskrivelsen er delt inn i følgende kapitler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 Rigging og drift av byggeplass</li> <li>02 Rivingsarbeider</li> <li>03 Grunnarbeider</li> <li>04 Betong- og murerarbeider</li> <li>05 Tømrer- og snekkerarbeider</li> <li>06 Maler- og beleggsarbeider</li> <li>07 Diverse bygningsmessige arbeider</li> <li>08 Bygginnredning</li> <li>09 Bygningsmessig VVS</li> <li>10 Brannetting VVS</li> <li>11 Bygningsmessig EI</li> <li>12 Brannetting EI</li> <li>13 Utomhusarbeider</li> </ul> <p>For arbeidene i eksisterende bygning er kapitlene inndelt i bygningsdeler etter NS 3451:2009 (.21-.28)</p> <p>Carport er beskrevet i underinndeling .29</p> <p>Kapittel 09-13 er beskrevet av VVS- og EL-konsulent og følger som egne vedlegg (xml-fil).</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 00:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>01</b>	<p><b><u>Rigging og drift av byggeplass</u></b></p> <p><b>Generelt rigg og drift</b>  <i>Alle relevante kostnader skal inkluderes i forbindelse med rigging og drift av arbeidsplass.  Mht. felles rigg- og driftsforhold på byggeplassen vises til kap. 7 i Bok 0, der også andre forhold er spesifisert som har betydning for omfanget av felleskostnader. Det er derfor en forutsetning at entreprenøren har satt seg godt inn i Bok 0 når rigg- og driftskostnadene angis.</i></p> <p><i>Bygningsentreprenøren skal være administrerende sideentreprenør og ha byggeplassadministrasjon og framdriftskontroll av sideentreprenører mot en prosentgodtgjørelse, se generelle bestemmelser, kap.2.</i></p> <p><i>Videre skal han være hovedbedrift iht Arbeidsmiljøloven § 15, se forøvrig kap 4 i Bok 0 om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø.</i></p>				
<b>01.1</b>	<p><b>AV1.1A</b>  <b>ETABLERING AV EGET KONTRAKTARBEID</b></p> <p>Rund sum .....</p> <p><i>Lokalisering: Byggeplass</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Tilrigging iht. riggplan med nødvendig sikring av byggeplassen (provisoriske gjerder osv.), felles riggplan etc. , se også bok 0, kap. 7.</p>	RS			.....
<b>01.2</b>	<p><b>AJ8.22A</b>  <b>UTARBEIDELSE AV AVFALLSPLAN</b></p> <p>Rund sum .....</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  For spesifisert avfallshåndtering, se bok 0, kap.7.14, samt miljøsaneringsrapport kap. 2.11</p>	RS			.....
<b>01.3</b>	<p><b>AV2.1A</b>  <b>DRIFT AV EGET KONTRAKTARBEID</b></p> <p>Rund sum .....</p> <p><i>Lokalisering: Byggeplass</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Foruten til eget bruk, skal entreprenøren holde alle nødvendige stillaser, kraner og lifter for alle sideentreprenører, både når det gjelder innvendige og utvendige arbeider.  Videre skal inkluderes nødvendige brakker, lagercontainere/ avfallscontainere for eget og sideentreprenørenes behov, se også bok 0, kap. 7.3</p>	RS			.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>01.4</b>	<b>AV3.1A AVVIKLING AV EGET KONTRAKTARBEID</b> Rund sum ..... <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Kostnader i forbindelse med egen og felles rigg	RS			.....
<b>01.5</b>	<b>AM1.31A HOVEDBEDRIFT</b> Rund sum ..... <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Kostnader som hovedbedrift iht Byggherreforskriften medtas her	RS			.....

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 01:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>02</b>	<b><u>Rivingsarbeider</u></b>  <u>Generelt.</u> I bygget fra ca. 1950 skal det fjernes endel bygningsdeler og materialer forøvrig. I postene inkluderes bortkjøring av betong og andre rivematerialer, samt leverings- / behandlingsgebyr. Det forutsettes at postene prises etter tilbyders egen befarings. Tilbyder skal ha gjort seg kjent med adkomstmuligheter, kompleksitet ol. som kan ha betydning for rivearbeidene. Det vises også til miljøsaneringsrapport mht. bygningsdeler og materialer som skal behandles som spesialavfall. Løs innredning, gammel kjøkkeninnredning og halvvegg i 019 fjernes på forhånd av byggherre.				
<b>02.21</b>	<b><u>Grunn og fundamenter</u></b>				
<b>02.21.1</b>	<b>CD3.14210A</b> <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall..... <b>Bygningsdel:</b> Grunn og fundamenter <i>Lokalisering:</i> Foran inngang <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning <i>Konstruksjon:</i> Fundamentplate for fotskraperist <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Betongplate/heller/rist <i>Dimensjon:</i> Ca.2,5x1,5 m <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader	stk	1	.....	.....
<b>02.21.2</b>	<b>CD3.14283A</b> <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall..... <b>Bygningsdel:</b> Ramper <i>Lokalisering:</i> Foran inngang <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning <i>Konstruksjon:</i> Oppbygd trerampe foran inngang <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Tre <i>Dimensjon:</i> Ca.2,0x1,2 m <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant	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>            Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>				
<b>02.23</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>02.23.1</b>	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Vegg akse 4  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Vindu i murvegg  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> 3 fags trevindu  <i>Dimensjon:</i> Ca. 06,x 2 m  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klar for gjenmuring av åpning (annen post)  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
<b>02.23.2</b>	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Vegg i sløydsal  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Trevinduer i murvegg  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Enkeltvinduer i tre  <i>Dimensjon:</i> Ca. 0,5x 1,0 m  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klar for gjenmuring av åpningene (annen post)  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	3	.....	.....
<b>02.23.3</b>	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Vegg akse 4</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Tofløyet inngangsdør  <i>Byggeår:</i> 1990-årene  <i>Materialer:</i> Tredør med glass  <i>Dimensjon:</i> 18x21 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klar for montering ny dør (annen post)  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  I tillegg til demontering dør renskes åpningen for andre materialer, klart for montering ny dør. Nødv. spikerslag inkluderes i prisen.  Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>				
<b>02.23.4</b>	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>  Antall.....</p>	stk	1	.....	.....
	<p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Vegg akse 4, 1. etg.  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Vindu i trevegg  <i>Byggeår:</i> Ca. 1990 (vindu skiftet)  <i>Materialer:</i> Trevindu  <i>Dimensjon:</i> Ca. 19x21 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Se miljøsaneringsrapport  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klar for gjenkledning av åpning (annen post)  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  I tillegg til demontering vindu renskes åpningen for andre materialer, klart for gjenkledning.  Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>				
<b>02.23.5</b>	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>  Antall.....</p>	stk	1	.....	.....
	<p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Rom 117  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Vindu i murvegg  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Trevinduer  <i>Dimensjon:</i> Ca. 14x14 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Åpning klar for gjenmuring</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.23.6	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> I tillegg til demontering vindu renskes åpningen for andre materialer, klart for gjenmuring. Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p><b>CD3.14234A</b> <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom 117 <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Konstruksjon:</i> Vindu i murvegg <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Trevinduer <i>Dimensjon:</i> Ca. 14x14 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Åpning (øvre del) klart for montering dør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> I tillegg til demontering vindu renskes åpningen for andre materialer, klart for montering ny dør (se også neste post). Nødv. spikerslag inkluderes i prisen. Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
02.23.7	<p><b>CD4.14230A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Yttervegger,</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under vindu i 117 <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ca. 250 mm betong/innpusset isol. <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 1x1,4 m<sup>2</sup> <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Rensket nedre del av åpning, klart for montering dør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> I tillegg til hulltaking renskes kantene, klart for montering ny dør. Nødv. spikerslag inkluderes i prisen. Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Betongsaging el.tilsv.</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.23.8	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Rom 209  <i>Tilgjengelighet:</i> 2. etg. se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Tofløyet dør i trevegg  <i>Byggeår:</i> Ca 1990 årene  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Dimensjon:</i> Ca. 14x21 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og farenementer:</i> Ikke relevant  <i>Sluttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klart for gjenkledning/ montering nytt vindu  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            I tillegg til demontering dør renskes åpningen for andre materialer, klart for gjenkledning øvre del. I nedre del skal monteres nytt vindu (annen post). Nødv. spikerslag inkluderes i prisen. Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
02.23.9	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Rom 209  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Vindu i trevegg  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Trevindu  <i>Dimensjon:</i> Ca. 10x10 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og farenementer:</i> Ikke relevant  <i>Sluttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klart for gjenkledning  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            I tillegg til demontering vindu renskes åpningen for andre materialer, klart for gjenkledning. Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
02.23.10	<p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Rom 210,211,212  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Vinduer i trevegg  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p>	stk	5	.....	.....

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.23.11	<p><i>Materialer:</i> Trevinduer  <i>Dimensjon:</i> Ca. 21x10 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klar for gjenkledning av yttervegg (annen post)  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  I tillegg til demontering vindu renskes åpningen for andre materialer, klart for gjenkledning.  Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p><b>CD3.14234A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>  Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Rom 203  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Vindu i trevegg  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Trevindu  <i>Dimensjon:</i> Ca. 14x20 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klar for gjenkledning av yttervegg (annen post)  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  I tillegg til demontering vindu renskes åpningen for andre materialer, klart for gjenkledning.  Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
02.23.12	<p><b>CD4.14230A</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>  Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Yttervegger,  <i>Lokalisering:</i> Rom 210,211,212, under eksist. vinduer  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Materialer:</i> Yttervegg i tre  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> Ca. 21x10M, tykkelse vegg ca. 250  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Klart for innsetting nye vinduer</p>	stk	3	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.23.13	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> I tillegg til hulltaking renskes åpningen for andre materialer, klart for montering nytt vindu. Nødv. spikerslag inkluderes i prisen. Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p><b>CD3.14234A</b> <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Rom 219 <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Konstruksjon:</i> Vindu i murvegg <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Trevindu <i>Dimensjon:</i> Ca. 19x21 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Klar for gjenmuring av 2, i den 3. skal monteres inntaksrist (andre poster)</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> I tillegg til demontering vindu renskes åpningen for andre materialer.</p> <p>Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	3	.....	.....
02.24	<b>Innervegger</b>				
02.24.1	<p><b>CD4.12240A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Vegg i gang mot heissjakt <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Materialer:</i> Betong <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Tykkelse 0,2 m <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Inklusive rensk/sårutbedring mot tilstøtende bygningsdeler</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	m <sup>2</sup>	6,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.24.2	<p>c) <i>Utførelse</i> Betingsaging el.tilsv.</p> <p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Rom 018 <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning <i>Materialer:</i> Betong, t = 200 <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 1010x1890 <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Utsparing , klar for innsetting dør <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Betongsaging el.tilsv.</p>	stk	2	.....	.....
02.24.3	<p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Utvidelse av døråpning i rom 001 <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning <i>Materialer:</i> 200 betongvegg <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ca. 1,2x0,7 over,0,3x1,5 på siden; tilsammen 1,2 m2 <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Kanter/omramming renskes (klart for maling) <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Betongsaging el.tilsv.</p>	stk	1	.....	.....
02.24.4	<p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Utvidelse av døråpning mot rom 019</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning  <i>Materialer:</i> 200 betongvegg  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> Ca. 1,5x0,7 over,0,6x1,5 på siden;  tilsammen 2,0 m2  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Kanter/omramming  renskes, klart for maling  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Posten inkluderer all håndtering, opplasting og  transport til godkjent mottak, inklusive  deponeringskostnader  c) <i>Utførelse</i>  Betongsaging el.tilsv.</p>				
<b>02.24.5</b>	<p><b>CD3.14244A</b>  <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>  Antall.....</p>	stk	19	.....	.....
	<p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, foldevegger  <i>Lokalisering:</i> Div. rom  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Enfl. tredører  <i>Dimensjon:</i> Ca. 10x21 M  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Rens av  dørsmyg der dørene skal skiftes  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Posten inkluderer all håndtering, opplasting og  transport til godkjent mottak, inklusive  deponeringskostnader</p>				
<b>02.24.6</b>	<p><b>CD4.14240A</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>  Antall.....</p>	stk	1	.....	.....
	<p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg  <i>Lokalisering:</i> Eksist.vegg til 026  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Materialer:</i> Trevegg/platekledning  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> 10x21 M  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Åpning i vegg  (inkl.omramming (dekkbord/geriktere)</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p>b) <i>Materialer</i> Kantbord/gerikter i åpningen, ferdig behandlet inkluderes i prisen</p>				
02.24.7	<p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Del av vindfangsvegg i 100 <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning <i>Materialer:</i> Tre/platekledning <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> t=ca.15 cm, areal ca. 3,5 m2) <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Rensk/bøting mot tilstøtende bygningsdeler tas med i prisen. Vestre del skal ikke fjernes (se tegning)</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
02.24.8	<p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Rom 120 mot gymsal <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning <i>Materialer:</i> Betong, t = 200 <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Utvide åpningen: Ca. 0,2x2,1 m <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Klart for remontering eksist. dør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Betongsaging el.tilsv.</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>02.24.9</b>	<b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall..... <b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Rom 100 mot heis <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Materialer:</i> Betong (ca. 200 mm) <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ca 20x21 M <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Åpning med renskede kanter (for belegg/ maling) <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader c) <i>Utførelse</i> Betongsaging el.tilsv.	stk	1	.....	.....
<b>02.24.10</b>	<b>CD4.12242A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal ..... <b>Bygningsdel:</b> Ikke-bærende innervegger <i>Lokalisering:</i> Div. trevegger i 1.etg (113,120) <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegning <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> t= ca, 15 cm <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Inkl. rensk mot tilsluttende bygningsdeler (klart for belegg/maling) <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader	m <sup>2</sup>	9,0	.....	.....
<b>02.24.11</b>	<b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall..... <b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Mellom 201 og 202 <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Materialer:</i> Trevegg t =ca. 20 cm <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.24.12	<p><i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Inklusive nødvendig omramming for montering dør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p><b>CD3.14234A</b> <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Dør mellom 204 og 212 og i 120</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.</p> <p><i>Konstruksjon:</i> Tredør i innervegg</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Materialer:</i> Tre</p> <p><i>Dimensjon:</i> Tofløyete dører</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Døren i 2. etg. skal senere monteres i 120</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	2	.....	.....
02.24.13	<p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg</p> <p><i>Lokalisering:</i> For dør til el-tavle ( fra 214)</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.</p> <p><i>Materialer:</i> Tre</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> Ca. 4x21 M</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> Utsparing i vegg klar for montering tofløyete dør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være spikerslag og gjentetting åpning på ene siden av døren (ca 0,2 m) Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
02.24.14	<p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering:</i> For dør til 212  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> Ca. 4x21 M  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Utsparing i vegg klar for montering dør  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Utvidelse av dørutsparing, inkl. nødv.omramming/spikerslag.  Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>				
02.24.15	<p><b>CD4.12240A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg  <i>Lokalisering:</i> Div. trevegger i 2. etg.: korridor202 og v/heis  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> ca. 15 cm tykke  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Inkl. rensk mot tilstøtende bygningsdeler, klart for maling/belegg  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	m <sup>2</sup>	29,0	.....	.....
02.24.16	<p><b>CD4.12240A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg  <i>Lokalisering:</i> Trevegg i 207  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> ca 30 cm tykkelse  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Inkl. rensk mot tilstøtende bygningsdeler, klart for maling/belegg.</p>	m <sup>2</sup>	20,0	.....	.....

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.24.17	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p> <p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> For åpning i vegg mot kopimaskin <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Materialer:</i> Tre <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ca. 1,8x2,2 <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Inkl. rensk mot tilstøtende bygningsdeler. Overkant åpning gjenkles med glattkant (synlig)</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	1	.....	.....
02.24.18	<p><b>CD4.14240A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg <i>Lokalisering:</i> Mot rømningsdør v/utv. trapp, rom 209 og 211 <i>Tilgjengelighet:</i> Se etgn. <i>Materialer:</i> Trevegg t =ca. 15 cm <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Inklusive nødvendig omramming/spikerslag</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	stk	3	.....	.....
02.24.19	<p><b>CD2.22431642A</b> <b>FJERNING – ANTALL</b> Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Isolasjon av sanitærinstallasjoner <b>Medium:</b> Asbest <i>Lokalisering:</i> 016,018</p>	stk	16	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Tilgjengelighet: OK</i>  <i>Bygningsdel, spesifisert: Rørmansjetter</i>  <i>Type farlig stoff, spesifisert: Asbest</i>  <i>Konsentrasjon: Ikke relevant</i>  <i>Over grenseverdien for farlig avfall: Se miljøsaneringsrapport</i>  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>                Inklusive nødv.sikring og deponering</p>				
<b>02.25</b>	<b><u>Dekker</u></b>				
<b>02.25.1</b>	<p><b>CD4.12252A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>            Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Gulv på grunn  <i>Lokalisering:</i> Heis/omkringliggende rom  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Materialer:</i> Armert betong  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> Betongplate ca. 15 cm  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Gulv på begge sider av heisgrube skal senere gjenstøpes  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>                Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader            c) <i>Utførelse</i>                Betongsaging el.tilsv.</p>	m <sup>2</sup>	15,0	.....	.....
<b>02.25.2</b>	<p><b>CD4.12251A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>            Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Frittstående dekker  <i>Lokalisering:</i> For heissjakt, ventilasjonssjakt mv, dekker over underetasje (018)  <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn.  <i>Materialer:</i> Belegg, armert betongdekke, nedlektet panelhimling  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> Ca.:150 betong+ 100 nedlekting  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>                Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	m <sup>2</sup>	11,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.25.3	<p>c) <i>Utførelse</i> Betongsaging el.tilsv.</p> <p><b>CD4.12251A</b> <b>RIVING - AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Frittstående dekker</p> <p><i>Lokalisering:</i> For sjakter, dekker over 1. etg. <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Materialer:</i> Trebjelkelag, isolasjon, belegg/bordgulv, panel i himling <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	m <sup>2</sup>	6,0	.....	.....
02.25.4	<p><b>CD4.12250A</b> <b>RIVING - AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Dekker</p> <p><i>Lokalisering:</i> For heissjakt, gulv på loft <i>Tilgjengelighet:</i> Se tegn. <i>Materialer:</i> Trebjelkelag, isolasjon, nedlektet panelhimling mellom takstoler <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Tykkelse ca. 30 cm <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten inkluderer også all håndtering, opplasting og transport til godkjent mottak, inklusive deponeringskostnader</p>	m <sup>2</sup>	6,0	.....	.....
02.25.5	<p><b>CD4.14255</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Gulvoverflate</p> <p><i>Lokalisering:</i> Oppbygd tregulv i gammelt klasserom i 207 og 208 <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Tre/bordgolv <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ca. 6x1 m, høyde ca. 0,2 m <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant</p>	stk	2	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.25.6	<p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i>  <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>CD4.14270</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Fast inventar  <i>Lokalisering:</i> I 207 og 208  <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Treskap  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> Ca. 0,5x1 m, h= ca. 3 m  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i>  <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p>	stk	2		
02.26	<p><b><u>Yttertak</u></b></p>				
02.26.1	<p><b>CD4.12260A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>            Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Yttertak  <i>Lokalisering:</i> Over heis, for nedheising heissjakt  <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Takåser,taktro, papptekking (shingel)  <i>Byggeår:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjon:</i> Ca 4"6" åser c 0,9 m, 1" bordtak  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i>  <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Beskyttes mot nedbør</i>  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>                Fjerning tekking, bærende bordtak.                Midlertidig tetting (presenning)</p>	m <sup>2</sup>	10,0		

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 02:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>03</b>	<b><u>Grunnarbeider</u></b>  Generelt Foran inngangsdørene skal det graves ut for fundamentplater/fotskraperrist som vist på plan. 1.etg. Det skal utlegges bærelag/toppdekke.  Videre er beskrevet innvendige grunnarbeider for etablering heisgrube .  For carport skal div. arbeider i forbindelse med fundamenter utføres. For fjerning asfalt, utsjaktning for bærelag, samt nytt bærelag og toppdekke se kap. 13- Utomhusarbeider.				
<b>03.21</b>	<b><u>Grunn og fundamenter</u></b>				
<b>03.21.1</b>	<b>FV1.1A VEGETASJONSRYDDING - KOMPLETT</b> Areal ..... m <sup>2</sup> <i>Område som skal ryddes:</i> Område ved ny lagerinngang/i hjørne under rømningsleider <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Fjerning buskas i hjørne og vegetasjonsdekke (ca.6 m <sup>2</sup> ) foran inngangsdør, ned til faste løsmasser. x) <i>Mengdereglene</i> RS	m <sup>2</sup>	1,0	.....	.....
<b>03.21.2</b>	<b>FV2.13111A UTTAK AV LØSMASSER – KOMPLETT – FAST VOLUM</b> Prosjektert fast volum..... m <sup>3</sup> <b>Arbeidssted:</b> I dagen <b>Utførelse:</b> Uavstivet <i>Lokalisering:</i> Ved inngangspartier <i>Formål:</i> Utgraving under ristfundamenter <i>Grunnforhold:</i> Sand/grus <i>Graveskråning:</i> Ikke relevant <i>Tippsted:</i> Anvist sted på tomten <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Til ca. 30 cm under ristfundamenter	m <sup>3</sup>	3,0	.....	.....
<b>03.21.3</b>	<b>SB5.141141 ISOLERING UNDER DEKKE PÅ GRUNNEN</b> Areal ..... m <sup>2</sup> <b>Materiale:</b> XPS, plater <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> Under fundament for fotskraperister <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Utstikk:</i> 600	m <sup>2</sup>	15,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.21.4	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>FS2.22114122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</b></p> <p>Prosjektert areal .....</p> <p><b>Type lag:</b> Forsterkningslag av sand/grus <b>Type masse/sortering:</b> 0/22 <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Foran 3 innganger <i>Underlag:</i> Faste eksist. løsmasser <i>Tykkelse:</i> Ca. 20 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	17,0	.....	.....
03.21.5	<p><b>FF1.2133</b> <b>AVRETNING UTEN TILFØRING AV MASSER</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Overflate:</b> Utlagte masser <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 15 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 15 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utlagt bærelag under fotskraperrister. <i>Masser i underlaget:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	7,0	.....	.....
03.21.6	<p><b>FS2.23011122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</b></p> <p>Prosjektert areal .....</p> <p><b>Type lag:</b> Bærelag <b>Type masse/sortering:</b> 0/4 <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Toppdekke foran innganger <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Tykkelse:</i> Ca 10 cm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	10,0	.....	.....
03.21.7	<p><b>FV2.13111A</b> <b>UTTAK AV LØSMASSER – KOMPLETT – FAST VOLUM</b></p> <p>Prosjektert fast volum.....</p> <p><b>Arbeidssted:</b> I dagen <b>Utførelse:</b> Uavstivet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under heis <i>Formål:</i> Etablere heisgrube <i>Grunnforhold:</i> Løsmasser( under gulv) <i>Graveskråning:</i> Valgfri <i>Tippsted:</i> I umiddelbar nærhet.For senere tilbakefylling Overskuddsmasser legges ute på eiendommen på anvist sted.</p>	m <sup>3</sup>	17,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.21.8	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Det må tas høyde for evt. manuell utgraving/uttransport.</p> <p><b>FF1.2333</b> <b>AVRETTING UTEN TILFØRING AV MASSER</b> Areal .....</p> <p><b>Overflate:</b> Traubunn <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 15 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 15 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under fundament/bunnplate heissjakt <i>Masser i underlaget:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	5,0	.....	.....
03.21.9	<p><b>FS4.3272322A</b> <b>TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER</b> <b>MOT KONSTRUKSJON – VOLUM</b> Prosjektert anbrakt volum .....</p> <p><b>Type utlegging:</b> Gjenfylling <b>Type masser/sortering:</b> Løsmasser <b>Levering:</b> Stedlige masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Tilbakefylling rundt grube heissjakt <i>Type konstruksjon:</i> Heisgrube i betong <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Nivå/kote:</i> Til uk isolasjon <i>Toleranse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Det må evt. tas høyde for manuell inntransport/tilbakefylling .</p>	m <sup>3</sup>	10,0	.....	.....
03.21.10	<p><b>FF1.2133</b> <b>AVRETTING UTEN TILFØRING AV MASSER</b> Areal .....</p> <p><b>Overflate:</b> Utlagte masser <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 15 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 15 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn i 001 og 018 <i>Masser i underlaget:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	11,5	.....	.....
03.29	<b><u>Carport</u></b>				
03.29.1	<p><b>FD1.13213A</b> <b>GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER</b> Prosjektert fast volum .....</p> <p><b>Omfang:</b> Inkludert opplasting <b>Utførelse:</b> Uavstivet <b>Graveskråning:</b> 1:2 <i>Lokalisering:</i> Carport</p>	m <sup>3</sup>	105,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.29.2	<p><i>Formål:</i> Fundamentgrøfter, bunnbredde 1500  <i>Grunnforhold:</i> Sand/grus, 600 mm under utsjaktet nivå (se utomhus)  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Inkl. frakt til depot på tomten. Utsorterte masser benyttes senere til gjenfylling. Overskuddsmasser vekkjøres (se neste post)</p> <p><b>FM2.223115</b>  <b>TRANSPORT UTENFOR ANLEGGSSOMRÅDET - FAST VOLUM</b>  Prosjektert fast volum.....</p> <p><b>Opplastingssted:</b> Gravested  <b>Total transportlengde:</b> Fra 4 til og med 6 km  <i>Lokalisering:</i> Overskuddsmasser fra utgraving fundamenter  <i>Leveringssted:</i> Overlates til den utførende  <i>Type masser:</i> Løsmasser  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>3</sup>	80,0	.....	.....
03.29.3	<p><b>FF1.376744</b>  <b>AVRETNING MED TILFØRING AV MASSER</b>  Areal .....</p> <p><b>Type masser/sortering:</b> Grus  <b>Underlag:</b> Bunn grøft  <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 20 mm  <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 20 mm  <i>Lokalisering:</i> Under isolasjonsplater/fundamenter  <i>Masser i underlaget:</i> Sand  <i>Midlere tykkelse:</i> 20 cm  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	150,0	.....	.....
03.29.4	<p><b>FS4.3299322A</b>  <b>TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER MOT KONSTRUKSJON – VOLUM</b>  Prosjektert anbrakt volum .....</p> <p><b>Type utlegging:</b> Gjenfylling  <b>Type masser/sortering:</b> Utsorterte tidligere utgravde masser  <b>Levering:</b> Stedlige masser  <b>Komprimering:</b> Normal komprimering  <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll  <i>Lokalisering:</i> Sider fundamenter (til ok fund.)  <i>Type konstruksjon:</i> Ikke relevant  <i>Underlag:</i> Ikke relevant  <i>Nivå/kote:</i> Ikke relevant  <i>Toleranse:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Inklusive frakt fra depot på tomten</p>	m <sup>3</sup>	25,0	.....	.....

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 03:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>04</b>	<p><b><u>Betong- og murerarbeider</u></b></p> <p><u>Betongarbeider:</u></p> <p>Foran to av inngangene skal det støpes en fundamentplate for fotskraperist.</p> <p>Innendørs betongarbeider består av etablering heisgrube under nederste gulvnivå . Videre skal det støpes gulv på grunn inntil topp grube (på tre sider).</p> <p>Fundamenter for carport utføres som sålefundamenter som vist på fundamentplan.</p> <p><u>Murerarbeider:</u></p> <p>Murerarbeider består i korte trekk av gjenmuring/puss av åpninger i betong- og murvegger</p>				
<b>04.21</b>	<b><u>Grunn og fundamenter</u></b>				
<b>04.21.1</b>	<p><b>LV1.1144213240A</b> <b>PLASSTØPT BETONGFUNDAMENT</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Armering:</b> Kamstenger, B500NC <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <b>Overflatebearbeiding:</b> Stålglatting <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</p> <p><i>Lokalisering:</i> Betongplate foran hoved inngang <i>Tegningshenvvisning:</i> Se plan 1. etg. <i>Armeringsmengde:</i> 50 kg kamstål <i>Dimensjon:</i> 2,0x2,0x0,15/0,07 m (se under)</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i> Inkl. utsparing 1,5x0,8x0,08 m for rist, samt galvanisert fotskraperist 1,5x0,8 m (oppleggsvinkel innstøpt)</p>	stk	1		
<b>04.21.2</b>	<p><b>LV1.1144213240A</b> <b>PLASSTØPT BETONGFUNDAMENT</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Armering:</b> Kamstenger, B500NC <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <b>Overflatebearbeiding:</b> Stålglatting <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</p> <p><i>Lokalisering:</i> Betongplate foran trapperom 120</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.21.3	<p><i>Tegningshenvvisning:</i> Se plan 1. etg.  <i>Armeringsmengde:</i> 30 kg kamstål  <i>Dimensjon:</i> 1,8x1,0x0,15/0,07 m (se under)  <i>Andre krav:</i>  c) <i>Utførelse</i>  Inkl. utsparing 1,5x0,8x0,08 m for rist, samt galvanisert fotskraperist 1,5x0,8 m (oppleggsvinkel innstøpt)</p> <p><b>LV1.1142213230A</b>  <b>PLASSTØPT BETONGFUNDAMENT</b>  Antall.....</p> <p><b>Fasthetsklasse:</b> B35  <b>Bestandighetsklasse:</b> M60  <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40  <b>Armering:</b> Kamstenger, B500NC  <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2  <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring  <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bunnplate heis  <i>Tegningshenvvisning:</i> Snitt A-A  <i>Armeringsmengde:</i> 120 kg kamstål  <i>Dimensjon:</i> 2,51x1,9x0,2 m  <i>Andre krav:</i>  c) <i>Utførelse</i>  Inklusive skjøtarmering for heisgrube : 1 lag 12 mm c150 (50 kg)</p>	stk	1	.....	.....
04.23	<b><u>Yttervegger</u></b>				
04.23.1	<p><b>NB7.12120413</b>  <b>GJENMURING AV ÅPNING</b>  Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Sandwichblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> Valgfri  <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider  <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX3</p> <p><i>Lokalisering:</i> Åpning u.etg. akse 4  <i>Dimensjon:</i> Åpning ca. 500x2000  <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker Isoblokk 250  <i>Mørtel:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1	.....	.....
04.23.2	<p><b>NB7.12120413</b>  <b>GJENMURING AV ÅPNING</b>  Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Sandwichblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> Valgfri  <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider  <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX3</p> <p><i>Lokalisering:</i> Åpning u.etg. 009 sløyd</p>	stk	3	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.23.3	<p><i>Dimensjon:</i> Åpning ca. 500x1000  <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker Isoblokk 250  <i>Mørtel:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>NB7.12120413</b>  <b>GJENMURING AV ÅPNING</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Sandwichblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> Valgfri  <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3</p> <p><i>Lokalisering:</i> Vindusåpning i 117  <i>Dimensjon:</i> Ca. 1,4x1,4 m2  <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker Isoblokk 250  <i>Mørtel:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1	.....	.....
04.23.4	<p><b>NB7.12120413</b>  <b>GJENMURING AV ÅPNING</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Sandwichblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> Valgfri  <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3</p> <p><i>Lokalisering:</i> Vindusåpning i 219  <i>Dimensjon:</i> Ca. 1,9x2,0 m2  <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker Isoblokk 250  <i>Mørtel:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2	.....	.....
04.23.5	<p><b>NE2.312311388531A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – SMÅ OMRÅDER</b>            Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX2  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Område:</b> Småflater  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning  <b>Mellomsjikt:</b> Uten  <b>Sluttpuss:</b> Finpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendige flater i gjenmurte åpninger  <i>Underlaget:</i> Lettklinker  <i>Pusstykkelse:</i> Standard for produkt  <i>Pussmørtel:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p>	m <sup>2</sup>	13,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Puss innv. flater ovenst. poster x) <i>Mengdereglar</i> Sum areal åpninger som skal gjenpusses				
<b>04.23.6</b>	<b>NE2.313311400531A</b> <b>PUSSKONSTRUKSJON – SMÅ OMRÅDER</b> Areal ..... m <sup>2</sup> 9,0 ..... <b>Bygningsdel:</b> Vegg <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3 <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong <b>Område:</b> Småflater <b>Grunningssjikt:</b> Grunning med armering <b>Mellomsjikt:</b> Valgfri <b>Sluttpuss:</b> Finpuss <b>Pussoverflate:</b> Finkornet <i>Lokalisering:</i> Gjenmurte åpninger utvendig <i>Underlaget:</i> Lettklinker <i>Pusstykkelse:</i> Standard for produkt <i>Pussmørtel:</i> Standard for produkt <i>Armering:</i> Standard for produkt <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Puss utv. flater ovenst. poster x) <i>Mengdereglar</i> Sum areal åpninger som skal gjenpusses	m <sup>2</sup>	9,0		
<b>04.23.7</b>	<b>NE2.363610000531</b> <b>PUSSKONSTRUKSJON – SMÅ OMRÅDER</b> Antall..... stk 2 ..... <b>Bygningsdel:</b> Fals <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3 <b>Underlag:</b> Støpt betong <b>Område:</b> Småflater <b>Grunningssjikt:</b> Valgfri <b>Mellomsjikt:</b> Valgfri <b>Sluttpuss:</b> Finpuss <b>Pussoverflate:</b> Finkornet <i>Lokalisering:</i> Utvendig dørsmyg, tofløyet dør <i>Underlaget:</i> Ikke relevant <i>Pusstykkelse:</i> 10-15 mm <i>Pussmørtel:</i> Standard for produkt <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
<b>04.24</b>	<b><u>Innervegger</u></b>				
<b>04.24.1</b>	<b>NB7.12133412</b> <b>GJENMURING AV ÅPNING</b> Antall..... stk 1 .....	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.24.2	<p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 4 MPa  <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider  <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Døråpning 001  <i>Dimensjon:</i> Ca. 0,9x2,1 m2  <i>Stein/blokk:</i> Lettklinkerblokk 150  <i>Mørtel:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>NB7.12133412</b>  <b>GJENMURING AV ÅPNING</b></p> <p>Antall.....</p>	stk	1	.....	.....
04.24.3	<p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 4 MPa  <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider  <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Nedre del av døråpning til 019  <i>Dimensjon:</i> Ca. 0,9x0,6 m2  <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker 150  <i>Mørtel:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>NB7.12133412</b>  <b>GJENMURING AV ÅPNING</b></p> <p>Antall.....</p>	stk	1	.....	.....
04.24.4	<p><b>NE2.312311388531A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – SMÅ OMRÅDER</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX2  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Område:</b> Småflater  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning  <b>Mellomsjikt:</b> Uten  <b>Sluttpuss:</b> Finpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendige flater i gjenmurte åpninger</p>	m <sup>2</sup>	9,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Underlaget:</i> Ikke relevant <i>Pusstykkelse:</i> Standard for produkt <i>Pussmørtel:</i> Standard for produkt <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Puss innv. flater ovenst. poster x) <i>Mengderegler</i> Sum areal åpninger som skal gjenpusses				
04.24.5	<b>LB1.4112</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling..... <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Vegger i heisgrube <i>Tykkelse vegg:</i> 150 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	15,0		
04.24.6	<b>LB1.4152</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling..... <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Ensidig, plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Vegg mot trappevegg <i>Tykkelse vegg:</i> 100-150 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	2,7		
04.24.7	<b>LC1.1332</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse..... <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> 12 mm <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Vegger i heisgrube <i>Andre krav:</i> Nei	kg	150,0		
04.24.8	<b>LG1.1532220</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum..... <b>Konstruksjonsdel:</b> Vegg <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Heisgrube <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	1,5		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>04.24.9</b>	<b>LG8.5522</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal ..... <b>Konstruksjonsdel:</b> Vegg <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Topp vegger heisgrube, opplegg for prefabrikkert sjakt <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1,2	.....	.....
<b>04.25</b>	<b><u>Dekker</u></b>				
<b>04.25.1</b>	<b>SB1.222326</b> <b>ISOLERING AV GULV</b> <b>MED CELLEMATERIALER</b> Isolert areal..... <b>Isolasjonsmateriale:</b> XPS <b>Montasje:</b> I gulv på grunnen <b>Tykkelse:</b> 50 mm <i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn rundt heis <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Dimensjonerende belastning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	11,5	.....	.....
<b>04.25.2</b>	<b>SF1.121</b> <b>DAMPSPERRESJIKT AV PLAST</b> Areal ..... <i>Lokalisering:</i> Under gulv på grunn <i>Materiale:</i> Ikke relevant <i>Tykkelse:</i> Ikke relevant <i>Fuktkontroll:</i> Ikke relevant <i>Skjøtemetode:</i> Ikke relevant <i>Innfesting:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	13,0	.....	.....
<b>04.25.3</b>	<b>LV1.34222240A</b> <b>PLATER PÅ MARK</b> Areal ..... <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Armering:</b> Armeringsnett, K 189 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <b>Overflatebearbeiding:</b> Stålglatting <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Golv på grunn i 001 , 018 og i ventilasjonssjakt <i>Tykkelse:</i> 100 mm <i>Armeringsmengde:</i> 35 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Omfatter komplett plate, ferdig overflatebehandlet	m <sup>2</sup>	11,5	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>04.29</b>	<b><u>Carport</u></b>				
<b>04.29.1</b>	<b>LV1.1142213210A PLASSTØPT BETONGFUNDAMENT</b> Antall..... <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Armering:</b> Kamstenger, B500NC <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <b>Overflatebearbeiding:</b> Grovavtrekking <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Fundamenter i carport <i>Tegningshenvvisning:</i> Fundamentplan <i>Armeringsmengde:</i> 200 kg <i>Dimensjon:</i> 1,0x10,8x0,3 m <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Omfatter komplett fundament c) <i>Utførelse</i> Bolter for feste av søyler er egen post	stk	8	.....	.....
<b>04.29.2</b>	<b>LM1.3112A MONTERING OG INNSTØPING AV INNSTØPNINGSGODS</b> Antall..... <b>Type:</b> Bolter <b>Metode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> OK fundamenter <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> 20 mm , l= 250 med forankring i bunn <i>Innstøpingsmørtel:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Alternativt kan ekspansjonsbolter benyttes	stk	96	.....	.....
<b>04.29.3</b>	<b>SB5.3141 FROSTSIKRINGSLAG</b> Prosjektert areal ..... <b>Materiale:</b> XPS, plater <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> Under fundamenter <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Toleranser:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	180,0	.....	.....

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 04:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>05</b>	<b><u>Tømrer- og snekkerarbeider</u></b>  <u>Generelt</u>  Bygningsdelene er enten beskrevet oppdelt i enkeltposter eller som sammensatte bygningsdeler (bygningselementer). Vinduer og dører samt innvendig listverk og utføringer skal leveres ferdig overflatebehandlet fra fabrikk/leverandør  Nedforete himlinger skal også være ferdig malt med brennlakkerte T-profiler, før montasje.  For overflatebehandling forøvrig, se kap. 07.				
<b>05.22</b>	<b><u>Bæresystemer</u></b>				
<b>05.22.1</b>	<b>QE4.29A BJELKE AV LIMTRE</b> Antall..... <b>Fasthet : GL 30 c</b> <i>Lokalisering:</i> Oppunder dekke over 207 (erstatte bærevegg) <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x400x6500 (lengde kontrolleres på stedet) <i>Festemåte:</i> Opplagt på søyler, med hullplater i stål <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. beslag (se festemåte)	stk	1	.....	.....
<b>05.22.2</b>	<b>QE4.19 SØYLE AV LIMTRE</b> Antall..... <b>Fasthet : GL 30 c</b> <i>Lokalisering:</i> I vegg akse 4 og 3 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x140x2800 (lengde kontrolleres) <i>Festemåte:</i> Monteres på underliggende stolpe i vegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2	.....	.....
<b>05.22.3</b>	<b>QE4.29A BJELKE AV LIMTRE</b> Antall..... <b>Fasthet : GL 30 c</b> <i>Lokalisering:</i> I trapperom 201	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjoner (b x h x l): 90x200x1700 (lengde kontrolleres på stedet)</i>  <i>Festemåte: Med bjelkesko festet i vegg/trappevange</i>  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Inkl. bjelkesko (se over), festet til stender i vegg og trappevange</p>				
<b>05.23</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>05.23.1</b>	<p><b>BE3.211213288821108811A</b>  <b>YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER TYNNPLATEPROFILER - MED UTVENDIG KLEDNING</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Utvendig kledning</b> : Bordkledning på vegg utvendig – stående bord {QK2.111211201A}  <b>Lufting</b> : Utlekting på vegg – utvendig – areal {QK1.111250}  <b>Vindspærre – ytterste lag</b> : Vindspærresjikt på vegg {SF1.221}  <b>Vindspærre – innerste lag</b> : Uten spærresjikt  <b>Utvendig utlekting</b> : Uten utlekting  <b>Isolasjon i utvendig utlekting</b> : Uten isolasjon  <b>Bæresystem</b> : Bindingsverk av heltre {QB2.101252A}  <b>Isolasjon i bæresystem</b> : Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11199A}  <b>Dampspærre</b> : Dampspærresjikt av plast {SF1.121}  <b>Innvendig utlekting</b> : Valgfri  <b>Isolasjon i innvendig utlekting</b> : Uten isolasjon  <b>Innvendig underkledning</b> : Uten innvendig underkledning  <b>Innvendig kledning</b> : Panel på vegg innvendig {QK3.111200232A}</p> <p><i>Lokalisering: Gjentetting av vindusåpning i yttervegg (t=ca. 25 cm) i 1. etg. akse 4/B-C</i>  <i>Elementhøyde: Ca 1,9 m, b= ca. 2,2 m</i>  <i>Andre krav på elementnivå:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Det medtas full oppbygging av veggen , med samme tykkelse som eksist.            Overflatebehandling, se kap. 06</p> <p><b>Utvendig kledning :</b></p> <p>QK2.111211201A  <b>KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG – STÅENDE BORD</b>            Treslag : Gran            Profiltype : Rektangulær kledning            Etterfølgende overflatebehandling : Dekkende            Kvalitet : Valgfri            Forbehandling : Ubehandlet  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Panel skiftes ut i hele høyden (ca. 5 m)</p>	m <sup>2</sup>	4,4	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Dimensjon tilsv. eksist. panel</p> <p><b>Lufting :</b></p> <p>QK1.111250 UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL Formål : Lufting Forbehandling : Valgfritt <i>Dimensjon lekter:</i> Som eksist. <i>Underlag:</i> tre <i>Senteravstand:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Vindsperre – ytterste lag :</b></p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG <i>Materiale:</i> Papp <i>Tykkelse:</i> Som eksist. <i>Skjøtemetode:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Vindsperre – innerste lag :</b> Uten sperresjikt</p> <p><b>Utvendig utlekting :</b> Uten utlekting</p> <p><b>Isolasjon i utvendig utlekting :</b> Uten isolasjon</p> <p><b>Bæresystem :</b></p> <p>QB2.101252A BINDINGSVERK AV HELTRE Fasthet/sortering : Valgfri Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 198 mm Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm <i>Feste bunnsvill:</i> Valgfri <i>Vegghøyde:</i> Se over <i>Underlag:</i> Tresvill <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dimensjon som eksist.</p> <p><b>Isolasjon i bæresystem :</b></p> <p>SB1.11199A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: Ca. 200, kontrolleres på stedet <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Tykkelse som eksist.</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Dampsperre :</b></p> <p>SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST</p> <p><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</p> <p><b>Innvendig utlekting :</b> Valgfri</p> <p><b>Isolasjon i innvendig utlekting :</b> Uten isolasjon</p> <p><b>Innvendig underkledning :</b> Uten innvendig underkledning</p> <p><b>Innvendig kledning :</b></p> <p>QK3.111200232A PANEL PÅ VEGG INNVENDIG</p> <p>Treslag : Gran Utførelse : Valgfri Kvalitet : Uspesifisert Profiltype : Vekselpanel med rett kant Etterfølgende overflatebehandling : Dekkende <i>Dimensjon:</i> Kledning som eksist. <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Dimensjon som eksist. (kontrolleres av entr.)</p>				
05.23.2	<p><b>BE3.211213288821108812A</b> <b>YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER</b> <b>TYNNPLATEPROFILER -</b> <b>MED UTVENDIG KLEDNING</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Utvendig kledning :</b> Bordkledning på vegg utvendig – stående bord {QK2.111211220A} <b>Lufting :</b> Utlekting på vegg – utvendig – areal {QK1.111250} <b>Vindsperre – ytterste lag :</b> Vindsperrsjikt på vegg {SF1.221} <b>Vindsperre – innerste lag :</b> Uten sperresjikt <b>Utvendig utlekting :</b> Uten utlekting <b>Isolasjon i utvendig utlekting :</b> Uten isolasjon <b>Bæresystem :</b> Bindingsverk av heltre {QB2.101252} <b>Isolasjon i bæresystem :</b> Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11199} <b>Dampsperre :</b> Dampsperrsjikt av plast {SF1.121} <b>Innvendig utlekting :</b> Valgfri <b>Isolasjon i innvendig utlekting :</b> Uten isolasjon <b>Innvendig underkledning :</b> Uten innvendig underkledning <b>Innvendig kledning :</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622A}</p>	m <sup>2</sup>	3,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering:</i> Gjentetting av vindusåpning i yttervegg (t=ca. 25 cm) i 2. etg.rom 203  <i>Elementhøyde:</i> Ca 2,0 m, b= ca. 1.5 m  <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Det medtas full oppbygging av veggen, med samme tykkelse som eksist.  Overfaltebehandling, se kap. 06</p> <p><b>Utvendig kledning :</b></p> <p>QK2.111211220A  KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG – STÅENDE BORD  Treslag : Gran  Profiltype : Rektangulær kledning  Etterfølgende overflatebehandling : Dekkende  Kvalitet : Kvalitetsklasse 2  Forbehandling : Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Panel skiftes ut i hele høyden (ca. 3 m)</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dimensjon tilsv. eksist. panel</p> <p><b>Lufting :</b></p> <p>QK1.111250  UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL  Formål : Lufting  Forbehandling : Valgfritt  <i>Dimensjon lekter:</i> spm eksist.  <i>Underlag:</i> tre  <i>Senteravstand:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Vindsperre – ytterste lag :</b></p> <p>SF1.221  VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG  <i>Materiale:</i> Papp  <i>Tykkelse:</i> Ikke relevant  <i>Skjøtemetode:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Vindsperre – innerste lag :</b> Uten sperresjikt</p> <p><b>Utvendig utlekting :</b> Uten utlekting</p> <p><b>Isolasjon i utvendig utlekting :</b> Uten isolasjon</p> <p><b>Bæresystem :</b></p> <p>QB2.101252  BINDINGSVERK AV HELTRE  Fasthet/sortering : Valgfri  Type bindingsverk : Enkelt</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Dimensjon : 48 mm x 198 mm            Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm  <i>Feste bunnsvill: Valgfri</i>  <i>Vegghøyde: Se over</i>  <i>Underlag: Tresvill</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>Isolasjon i bæresystem :</b></p> <p>SB1.11199            ISOLERING AV VEGGER            MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL            Montasje: I bindingsverk av tre            Tykkelse: Ca. 200, kontrolleres på stedet  <i>Krav til fysiske egenskaper: Standard for produkt</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>Dampsperre :</b></p> <p>SF1.121            DAMSPERRESJIKT AV PLAST  <i>Materiale: Standard for produkt</i>  <i>Tykkelse: Standard for produkt</i>  <i>Fuktkontroll: Ikke relevant</i>  <i>Skjøtemetode: Standard for produkt</i>  <i>Innfesting: Standard for produkt</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>Innvendig utlekting : Valgfri</b></p> <p><b>Isolasjon i innvendig utlekting : Uten isolasjon</b></p> <p><b>Innvendig underkledning : Uten innvendig underkledning</b></p> <p><b>Innvendig kledning :</b></p> <p>QK5.31622A            UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE            INNVENDIG            Platemateriale : Gipsbaserte plater            Utførelse : Skrudd  <i>Antall lag: 1</i>  <i>Bygningsdel: Ikke relevant</i>  <i>Underlag: Ikke relevant</i>  <i>Type flate: Glatt</i>  <i>Andre krav:</i>            b) Materialer                Dekklister i overgang panel medtas</p>				
05.23.3	<p><b>BE3.211213288821108812A</b>  <b>YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER</b>  <b>TYNNPLATEPROFILER -</b>  <b>MED UTVENDIG KLEDNING</b></p> <p>Areal .....</p>	m <sup>2</sup>	1,2	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Utvendig kledning</b> : Bordkledning på vegg utvendig – stående bord {QK2.111211220A}</p> <p><b>Lufting</b> : Utlekting på vegg – utvendig – areal {QK1.111250}</p> <p><b>Vindsperre – ytterste lag</b> : Vindsperresjikt på vegg {SF1.221}</p> <p><b>Vindsperre – innerste lag</b> : Uten sperresjikt</p> <p><b>Utvendig utlekting</b> : Uten utlekting</p> <p><b>Isolasjon i utvendig utlekting</b> : Uten isolasjon</p> <p><b>Bæresystem</b> : Bindingsverk av heltre {QB2.101252A}</p> <p><b>Isolasjon i bæresystem</b> : Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11199A}</p> <p><b>Dampspærre</b> : Dampspærresjikt av plast {SF1.121}</p> <p><b>Innvendig utlekting</b> : Valgfri</p> <p><b>Isolasjon i innvendig utlekting</b> : Uten isolasjon</p> <p><b>Innvendig underkledning</b> : Uten innvendig underkledning</p> <p><b>Innvendig kledning</b> : Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31620A}</p> <p><i>Lokalisering:</i> Gjentetting av vindusåpning i yttervegg (t=ca. 25 cm) i 2. etg.rom 209</p> <p><i>Elementhøyde:</i> Ca 1,1 m, b= ca. 1.1 m</p> <p><i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i></p> <p>Det medtas full oppbygging av veggen med samme tykkelse som eksist.</p> <p>Ovefrlatebehandling, se kap. 06</p> <p><b>Utvendig kledning :</b></p> <p>QK2.111211220A KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG – STÅENDE BORD</p> <p>Treslag : Gran</p> <p>Profiltype : Rektangulær kledning</p> <p>Etterfølgende overflatebehandling : Dekkende</p> <p>Kvalitet : Kvalitetsklasse 2</p> <p>Forbehandling : Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Panel skiftes ut i hele høyden (ca. 3 m)</p> <p>c) <i>Utførelse</i></p> <p>Dimensjon tilsv. eksist. panel</p> <p><b>Lufting :</b></p> <p>QK1.111250 UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL</p> <p>Formål : Lufting</p> <p>Forbehandling : Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon lekter:</i> Som eksist.</p> <p><i>Underlag:</i> tre</p> <p><i>Senteravstand:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Vindsperre – ytterste lag :</b></p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG</p> <p><i>Materiale:</i> Papp <i>Tykkelse:</i> Overlates til den utførende <i>Skjøtemetode:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Vindsperre – innerste lag :</b> Uten sperresjikt</p> <p><b>Utvendig utlekting :</b> Uten utlekting</p> <p><b>Isolasjon i utvendig utlekting :</b> Uten isolasjon</p> <p><b>Bæresystem :</b></p> <p>QB2.101252A BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p><i>Fasthet/sortering :</i> Valgfri <i>Type bindingsverk :</i> Enkelt <i>Dimensjon :</i> 48 mm x 198 mm <i>Spikerslag :</i> Horisontale c/c 900 mm</p> <p><i>Feste bunnsvill:</i> Valgfri <i>Vegghøyde:</i> Se over <i>Underlag:</i> Tresvill</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dimensjon som eksist.</p> <p><b>Isolasjon i bæresystem :</b></p> <p>SB1.11199A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p><i>Montasje:</i> I bindingsverk av tre <i>Tykkelse:</i> Ca. 200, kontrolleres på stedet <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Tykkelse som eksist.</p> <p><b>Dampsperre :</b></p> <p>SF1.121 DAMSPERRESJIKT AV PLAST</p> <p><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</p> <p><b>Innvendig utlekting :</b> Valgfri</p>				

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Isolasjon i innvendig utlekting</b> : Uten isolasjon</p> <p><b>Innvendig underkledning</b> : Uten innvendig underkledning</p> <p><b>Innvendig kledning</b> :</p> <p>QK5.31620A            UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE            INNVENDIG</p> <p>Platemateriale : Gipsbaserte plater            Utførelse : Valgfri</p> <p><i>Antall lag</i>: 1  <i>Bygningsdel</i>: Ikke relevant  <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>            Dekklist i overganger mot panel medtas</p>				
05.23.4	<p><b>BE3.211263288821188812A</b>  <b>YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER</b>  <b>TYNNPLATEPROFILER -</b>  <b>MED UTVENDIG KLEDNING</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Utvendig kledning</b> : Platekledning på vertikal flate            utvendig utvendig {QK5.22622A}  <b>Lufting</b> : Utlekting på vegg – utvendig – areal            {QK1.111250}  <b>Vindsperre – ytterste lag</b> : Vindsperresjikt på vegg            {SF1.221}  <b>Vindsperre – innerste lag</b> : Uten sperresjikt  <b>Utvendig utlekting</b> : Uten utlekting  <b>Isolasjon i utvendig utlekting</b> : Uten isolasjon  <b>Bæresystem</b> : Bindingsverk av heltre {QB2.101252A}  <b>Isolasjon i bæresystem</b> : Isolering av vegger med            plater eller ruller av mineralull {SB1.11199A}  <b>Dampspærre</b> : Dampspærresjikt av plast {SF1.121}  <b>Innvendig utlekting</b> : Uten innvendig utlekting  <b>Isolasjon i innvendig utlekting</b> : Uten isolasjon  <b>Innvendig underkledning</b> : Uten innvendig            underkledning  <b>Innvendig kledning</b> : Ubehandlede plater på vertikal            flate innvendig {QK5.31620A}</p> <p><i>Lokalisering</i>: Gjentetting av 5 stk. vindusåpning i            yttervegg (t=ca. 25 cm) i 2. etg.rom 209,210,211,212  <i>Elementhøyde</i>: Ca 1,1 m, b= ca. 2,2 m</p>	m <sup>2</sup>	12,5		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gjentetting av åpninger med samme tykkelse som eksist. I tillegg medtas fjerning av utvendig/innvendig kledning mellom eksist. vinduer, som erstattes med plater (sammenhengende platekledning over nye vinduer, se fasade) Overflatebehandling, se kap. 06</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Det medtas fulll oppbygging av veggen</p> <p><b>Utvendig kledning :</b></p> <p>QK5.22622A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG</p> <p>Materiale : Finérplater Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Dimensjon:</i> Standard for produkt <i>Bygningsdel:</i> Utvendig kledning <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> Kledning utvendig mellom eksist. vinduer fjernes og erstattes med plater (<u>sammenhengende platekledning</u> over nye vinduer, se fasade)</p> <p><b>Lufting :</b></p> <p>QK1.111250 UTLEKTING PÅ VEGG – UTVENDIG – AREAL</p> <p>Formål : Lufting Forbehandling : Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon lekter:</i> Som eksist. <i>Underlag:</i> tre <i>Senteravstand:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Vindsperre – ytterste lag :</b></p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG</p> <p><i>Materiale:</i> Papp <i>Tykkelse:</i> Overlates til den utførende <i>Skjøtemetode:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Vindsperre – innerste lag :</b> Uten sperresjikt</p> <p><b>Utvendig utlekting :</b> Uten utlekting</p> <p><b>Isolasjon i utvendig utlekting :</b> Uten isolasjon</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Bæresystem :</b></p> <p>QB2.101252A            BINDINGSVERK AV HELTRE            Fasthet/sortering : Valgfri            Type bindingsverk : Enkelt            Dimensjon : 48 mm x 198 mm            Spikerslag : Horisontale c/c 900 mm  <i>Feste bunnsvill:</i> Valgfri  <i>Vegghøyde:</i> Se over  <i>Underlag:</i> Tresvill  <i>Andre krav:</i>            b) <i>Materialer</i>                Dimensjoner som eksist.</p> <p><b>Isolasjon i bæresystem :</b></p> <p>SB1.11199A            ISOLERING AV VEGGER            MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL            Montasje: I bindingsverk av tre            Tykkelse: Ca. 200, kontrolleres på stedet  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i>            b) <i>Materialer</i>                Tykkelse som eksist.</p> <p><b>Dampsperre :</b></p> <p>SF1.121            DAMSPERRESJIKT AV PLAST  <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</p> <p><b>Innvendig utlekting :</b> Uten innvendig utlekting</p> <p><b>Isolasjon i innvendig utlekting :</b> Uten isolasjon</p> <p><b>Innvendig underkledning :</b> Uten innvendig underkledning</p> <p><b>Innvendig kledning :</b></p> <p>QK5.31620A            UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE            INNVENDIG            Platemateriale : Gipsbaserte plater            Utførelse : Valgfri  <i>Antall lag:</i> 1  <i>Bygningsdel:</i> Ikke relevant  <i>Underlag:</i> Ikke relevant</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.5	<p><i>Type flate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Mellom åpningene fjernes panel og erstattes med gipsplater (sammenhengende platekledning over/mellom nye vinduer i rom 209-213). Medtas i prisen</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dekklister i overgang panelkledning medtas</p> <p><b>RI2.113990128210213A</b> <b>VINDU</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> 2 fags vindu, innadslående (1 felt), sidehengslet <b>Vindusbetegnelse:</b> Uspesifisert <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 1,2 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Uspesifisert <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2 <b>Solfaktor:</b> 0,30</p> <p><i>Lokalisering:</i> Nordvegg 2. etg. <i>Vindu type nr.:</i> V1 <i>Dimensjon:</i> 1490x990 <i>Krav til glass:</i> Se vindusskjema <i>Karm:</i> Tre,innvendig lakkert, utvendig malt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusive dytt/fuging,alle beslag (vridere mm.) og ferdig overflatebehandlet fra fabrikk</p> <p>b) <i>Materialer</i> Se også vindusskjema</p>	stk	1	.....	.....
05.23.6	<p><b>RI2.113990998210213A</b> <b>VINDU</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> 3 fags vindu, innadslående (1 felt), sidehengslet <b>Vindusbetegnelse:</b> Uspesifisert <b>Materiale:</b> Tre,malt utvendig,lakkert innvendig <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 1,2 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Uspesifisert <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2 <b>Solfaktor:</b> 0,30</p> <p><i>Lokalisering:</i> Nordvegg 2. etg. <i>Vindu type nr.:</i> V2 <i>Dimensjon:</i> 2190x990 <i>Krav til glass:</i> Se vindusskjema <i>Karm:</i> Tre,innvendig lakkert, utvendig malt</p>	stk	3	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.7	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv dytt/fuging, alle beslag (vridere mm.) og ferdig overflatebehandlet fra fabrikk</p> <p>b) <i>Materialer</i> Se også vindusskjema</p> <p><b>QM6.2233A</b> <b>INNVENDIG UTFØRING FOR VINDU</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Materiale</b> : Heltre furu <b>Underlag</b> : Tre <b>Overflatebehandling</b> : Ferdig lakkert</p> <p><i>Lokalisering</i>: Ikke relevant <i>Dimensjon</i>: t=ca. 18 , b= ca.150 mm, <i>Andre krav</i>: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Mål kontrolleres på stedet av entr.</p>	m	25,0		
05.23.8	<p><b>QM5.31233</b> <b>KARMLIST</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Materiale</b> : Furu <b>Underlag</b> : Tre <b>Overflatebehandling</b> : Ferdig lakkert</p> <p><i>Lokalisering</i>: Gerikter for vinduer <i>Type/profil</i>: Standard for produkt <i>Dimensjon</i>: 12x58 mm <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m	25,0		
05.23.9	<p><b>QM2.121</b> <b>VANNBRETT FOR BESLAG</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Forbehandling</b> : Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering</i>: Under vinduer <i>Plassering</i>: Ikke relevant <i>Type/profil</i>: Ikke relevant <i>Dimensjon</i>: 28x120 <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m	8,0		
05.23.10	<p><b>QM2.121</b> <b>VANNBRETT FOR BESLAG</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Forbehandling</b> : Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering</i>: Over vinduer/under platekledd veggfelt <i>Plassering</i>: Ikke relevant <i>Type/profil</i>: Ikke relevant <i>Dimensjon</i>: 28x120 <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m	15,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.11	<b>QM2.2120A</b> <b>UTVENDIG KARMLIST</b> Lengde..... <b>Treslag</b> : Gran <b>Forbehandling</b> : Valgfritt <i>Lokalisering</i> : Side vinduer <i>Type/profil</i> : Justert <i>Dimensjon</i> : 23x48+19x98 (antatt) <i>Andre krav</i> : c) <i>Utførelse</i> Oerlatebehandling inkluderes i prisen	m	8,0	.....	.....
05.23.12	<b>QM2.2120A</b> <b>UTVENDIG KARMLIST</b> Lengde..... <b>Treslag</b> : Gran <b>Forbehandling</b> : Valgfritt <i>Lokalisering</i> : Dekklist over vinduer <i>Type/profil</i> : Rettkant,justert <i>Dimensjon</i> : 19x30 (antatt) <i>Andre krav</i> : c) <i>Utførelse</i> Overfatebehandling inkluderes i prisen	m	8,0	.....	.....
05.23.13	<b>RH2.1123323288210213A</b> <b>YTTERDØR – HENGSLET – MED GLASSFELT</b> Antall..... <b>Omfang</b> : Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse</b> : D3 <b>Overflatemateriale</b> : Furu <b>Slagretning</b> : Utadslående mot høyre <b>Antall fløyer</b> : Tofløyet <b>Brannmotstand</b> : Ingen krav <b>Varmegjennomgang</b> : U- verdi = 1,2 W/(m <sup>2</sup> K) <b>Luftlydisolasjon</b> : Uspesifisert <b>Innbruddsmotstand</b> : Motstandsklasse 2 <b>Solfaktor</b> : 0,30 <i>Lokalisering</i> : Rom 100, hovedinngang <i>Dørtype</i> : YD3 <i>Dimensjon</i> : 1790x2090 <i>Terskel</i> : Lav terskel av tre og aluminium <i>Overflatebehandling</i> : Ferdig malt fra fabrikk <i>Krav til glass</i> : Se romskjema <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag</i> : Adgangskontr oll <i>Andre krav</i> : a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert i prisen skal være FG-godkjent låskasse med utvendig nøkkelsylinder og innvendig låsknapp for rømning, samt nødvendige skilter og beslag c) <i>Utførelse</i> Nødvendig dytt/fuging inkluderes i prisen	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.14	<p><b>RH2.11133232112182A</b>  <b>YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b>            Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D3  <b>Overflatemateriale:</b> Furu  <b>Slagretning:</b> Utadslående mot høyre  <b>Antall fløyer:</b> Tofløyet  <b>Brannmotstand:</b> E30-CSa  <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 1,2 W/(m²K)  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Lager 117  <i>Dørtype:</i> YD1  <i>Dimensjon:</i> 15x21 M  <i>Terskel:</i> HC-terskel  <i>Overflatebehandling:</i> Malt (ferdig fra fabrikk)  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            FG-godkjent låskasse, sylinder+låsknapp, vridere, skilt og beslag etc. inkluderes i prisen, se også dørskjema.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>            Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>	stk	1	.....	.....
05.23.15	<p><b>QM6.1233A</b>  <b>INNVENDIG UTFØRING FOR DØR</b>            Lengde.....</p> <p><b>Materiale :</b> Heltre furu  <b>Underlag :</b> Tre  <b>Overflatebehandling :</b> Ferdig lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> For ytterdører  <i>Dimensjon:</i> ca. 18x150 mm  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Mål kontrolleres på stedet av entr.</p>	m	12,0	.....	.....
05.23.16	<p><b>QM5.31233</b>  <b>KARMLIST</b>            Lengde.....</p> <p><b>Materiale :</b> Furu  <b>Underlag :</b> Tre  <b>Overflatebehandling :</b> Ferdig lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig gerikter ytterdører  <i>Type/profil:</i> Standard for produkt  <i>Dimensjon:</i> 12x70  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	12,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.23.17	<b>QM5.2333</b> <b>VASKELIST</b> Lengde..... <b>Materiale</b> : Eik <b>Underlag</b> : Tre <b>Overflatebehandling</b> : Ferdig lakkert <i>Lokalisering</i> : Dørterskel <i>Dimensjon</i> : 9x20 <i>Andre krav</i> : Nei	m	3,3	.....	.....
05.23.18	<b>QM2.2120A</b> <b>UTVENDIG KARMLIST</b> Lengde..... <b>Treslag</b> : Gran <b>Forbehandling</b> : Valgfritt <i>Lokalisering</i> : Hoveddør <i>Type/profil</i> : Rettkant justert <i>Dimensjon</i> : 16x73 <i>Andre krav</i> : c) <i>Utførelse</i> Overflatebehandling inkluderes i prisen	m	4,0	.....	.....
05.23.19	<b>QM2.2120A</b> <b>UTVENDIG KARMLIST</b> Lengde..... <b>Treslag</b> : Gran <b>Forbehandling</b> : Valgfritt <i>Lokalisering</i> : Utvendig dekklist i pusset dørsmyg <i>Type/profil</i> : Standard for produkt <i>Dimensjon</i> : Ca. 15x36 <i>Andre krav</i> : c) <i>Utførelse</i> Overflatebehandling inkluderes i prisen	m	6,0	.....	.....
05.24	<b><u>Innervegger.</u></b>				
05.24.1	<b>QB2.81110A</b> <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall..... <b>Type bindingsverk</b> : Enkelt <b>Fasthet/sortering</b> : Valgfri <i>Lokalisering</i> : Eksisterende åpning til rom015 <i>Åpning for</i> : Dør som skal innsettes <i>Mål på åpning</i> : 10x21 M <i>Dimensjon bindingsverk</i> : Ca. 150 (kontrrolleres) <i>Forsterkning</i> : Ikke relevant <i>Andre krav</i> : a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Rive eksisterende geriktere/dekkbord Ny stender på hver side av åpning	stk	1	.....	.....

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.2	<p>c) <i>Utførelse</i> Redusere bredde fra 11M til 10 M Døromramming klar for montering dør</p> <p><b>QB2.121188A</b> <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Areal .....</p> <p><b>Fasthet/sortering</b> : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <b>Type bindingsverk</b> : Enkelt <b>Dimensjon</b> : 48 mm x 98 mm <b>Spikerslag</b> : Uten</p> <p><i>Lokalisering</i>: Ventilasjonssjakt,u.etg.,1. og 2.etg. <i>Feste bunnsvill</i>: Ikke relevant <i>Vegghøyde</i>: Varierer <i>Underlag</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> For sjaktvegger som skal ha 2 lag plater på en side (annen post)</p>	m <sup>2</sup>	28,0	.....	.....
05.24.3	<p><b>QK5.31620A</b> <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG</b> Areal .....</p> <p><b>Platemateriale</b> : Gipsbaserte plater <b>Utførelse</b> : Valgfri</p> <p><i>Lokalisering</i>: Ventilasjonssjakt <i>Antall lag</i>: 2 <i>Bygningsdel</i>: Sjaktvegger <i>Underlag</i>: Ikke relevant <i>Type flate</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>:</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Enhetspris gjelder for doble veggplater</p>	m <sup>2</sup>	28,0	.....	.....
05.24.4	<p><b>QB2.121189A</b> <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Areal .....</p> <p><b>Fasthet/sortering</b> : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <b>Type bindingsverk</b> : Enkelt <b>Dimensjon</b> : 48 mm x 98 mm <b>Spikerslag</b> : Horis. spikerslag i høyde 2.10 m (avslutn. på kledningen)</p> <p><i>Lokalisering</i>: Rom 026 <i>Feste bunnsvill</i>: Festes i betonggulv <i>Vegghøyde</i>: Ca. 2,10 m <i>Underlag</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>:</p> <p>c) <i>Utførelse</i> 2 stendere går til tak og festes med vinkler, i tillegg til stendere i enden av veggen</p>	m <sup>2</sup>	10,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.5	<p><b>QK5.31620</b>  <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE</b>  <b>INNENDIG</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Platemateriale</b> : Gipsbaserte plater  <b>Utførelse</b> : Valgfri</p> <p><i>Lokalisering</i>: Platekledning mellom 026 og 039 (til høyde ca. 2,10 m)  <i>Antall lag</i>: 1  <i>Bygningsdel</i>: Ikke relevant  <i>Underlag</i>: Ikke relevant  <i>Type flate</i>: Ikke relevant  <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m <sup>2</sup>	20,0	.....	.....
05.24.6	<p><b>QB2.121189</b>  <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Fasthet/sortering</b> : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Type bindingsverk</b> : Enkelt  <b>Dimensjon</b> : 48 mm x 98 mm  <b>Spikerslag</b> : Andre spikerslag – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering</i>: Vegger som skal ha 1 lag kledning på hver side (annen post) : mellom 001 og 019, el-tavler, mellom 117 og 118, rom 203,204 og mellom 213 og 214  <i>Feste bunnsvill</i>: Ikke relevant  <i>Vegghøyde</i>: Ca. 3,2 m, varierer  <i>Underlag</i>: Ikke relevant  <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m <sup>2</sup>	45,0	.....	.....
05.24.7	<p><b>QB2.81110</b>  <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Type bindingsverk</b> : Enkelt  <b>Fasthet/sortering</b> : Valgfri</p> <p><i>Lokalisering</i>: Elsjakt i rom 101  <i>Åpning for</i>: Dør  <i>Mål på åpning</i>: 12x21 M  <i>Dimensjon bindingsverk</i>: 48x98  <i>Forsterkning</i>: Ikke relevant  <i>Andre krav</i>: Nei</p>	stk	1	.....	.....
05.24.8	<p><b>QB2.81110</b>  <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Type bindingsverk</b> : Enkelt  <b>Fasthet/sortering</b> : Valgfri</p> <p><i>Lokalisering</i>: Lager 117, WC 2. etg.  <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</p>	stk	3	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.9	<b>QB2.81110</b> <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall..... <b>Type bindingsverk :</b> Enkelt <b>Fasthet/sortering :</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> BK 204 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 8x21 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x98 <i>Forsterkning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
05.24.10	<b>SB1.11141</b> <b>ISOLERING AV VEGGER</b> <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal..... <b>Montasje:</b> I bindingsverk av tre <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> Div. vegger (se over) <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	45,0		
05.24.11	<b>QK5.31622</b> <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE</b> <b>INNENDIG</b> Areal ..... <b>Platemateriale :</b> Gipsbaserte plater <b>Utførelse :</b> Skrudd <i>Lokalisering:</i> På vegger, se poster over <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Tre <i>Type flate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	90,0		
05.24.12	<b>BE4.2112821312</b> <b>INNERVEGG MED BINDINGSVERK</b> Areal ..... <b>Kledning – side 1 :</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Underkledning – side 1 :</b> Uten innvendig underkledning <b>Bindingsverk :</b> Bindingsverk av heltre {QB2.101188} <b>Isolasjon i bindingsverk :</b> Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11141} <b>Underkledning – side 2 :</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31620} <b>Kledning – side 2 :</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31620} <i>Lokalisering:</i> Vegger i korridorer 2. etg.(202 og 214), med 1+ 2 lag gipspl. <i>Elementhøyde:</i> Ca. 3,2 m <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei	m <sup>2</sup>	82,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Kledning – side 1 :</b></p> <p>QK5.31622            UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE            INNVENDIG</p> <p>Platemateriale : Gipsbaserte plater            Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Antall lag:</i> 1  <i>Bygningsdel:</i> Innervegg  <i>Underlag:</i> Ikke relevant  <i>Type flate:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Underkledning – side 1 :</b> Uten innvendig            underkledning</p> <p><b>Bindingsverk :</b></p> <p>QB2.101188            BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>Fasthet/sortering : Valgfri            Type bindingsverk : Enkelt            Dimensjon : 48 mm x 98 mm            Spikerslag : Uten</p> <p><i>Feste bunnsvill:</i> Betongplate  <i>Vegghøyde:</i> Ca. 3,2 m  <i>Underlag:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Isolasjon i bindingsverk :</b></p> <p>SB1.11141            ISOLERING AV VEGGER            MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tre            Tykkelse: 100 mm</p> <p><i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Underkledning – side 2 :</b></p> <p>QK5.31620            UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE            INNVENDIG</p> <p>Platemateriale : Gipsbaserte plater            Utførelse : Valgfri</p> <p><i>Antall lag:</i> 1  <i>Bygningsdel:</i> Ikke relevant  <i>Underlag:</i> Ikke relevant  <i>Type flate:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Kledning – side 2 :</b></p> <p>QK5.31620</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.13	UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Valgfri Antall lag: 1 Bygningsdel: Innervegg Underlag: Stendere Type flate: Ikke relevant Andre krav: Nei <b>BE8.171</b> <b>ÅPNING I ELEMENT</b> Antall..... Lokalisering: For dører i vegger 2. etg i korridorer 202 og 214 Formål med åpningen: Døråpninger Dimensjon: 10x21 M Utførelse: Overlates til den utførende Forsterkninger: Ikke relevant Andre krav: Nei	stk	8	.....	.....
05.24.14	<b>BE4.2112821312</b> <b>INNERVEGG MED BINDINGSVERK</b> Areal ..... <b>Kledning – side 1</b> : Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Underkledning – side 1</b> : Uten innvendig underkledning <b>Bindingsverk</b> : Bindingsverk av heltre {QB2.101188} <b>Isolasjon i bindingsverk</b> : Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11141} <b>Underkledning – side 2</b> : Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31620} <b>Kledning – side 2</b> : Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31620} Lokalisering: Skillevegger i 2. etg. mellom kontorer og møterom og mot 213 (vegger uten døråpninger), med 1+2 lag platekledning Element høyde: Ca. 3,2 m Andre krav på elementnivå: Nei <b>Kledning – side 1</b> : QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Skrudd Antall lag: 1 Bygningsdel: Innervegg Underlag: Ikke relevant Type flate: Ikke relevant Andre krav: Nei	m <sup>2</sup>	93,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Underkledning – side 1 : Uten innvendig underkledning</b></p> <p><b>Bindingsverk :</b></p> <p>QB2.101188 BINDINGSVERK AV HELTRE Fasthet/sortering : Valgfri Type bindingsverk : Enkelt Dimensjon : 48 mm x 98 mm Spikerslag : Uten <i>Feste bunnsvill:</i> Betongplate <i>Vegghøyde:</i> Ca. 3,2 m <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Isolasjon i bindingsverk :</b></p> <p>SB1.11141 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 100 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Underkledning – side 2 :</b></p> <p>QK5.31620 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Valgfri <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Type flate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Kledning – side 2 :</b></p> <p>QK5.31620 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Valgfri <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stendere <i>Type flate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
05.24.15	<p><b>QK5.31220A</b> <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</b> Areal .....</p>	m <sup>2</sup>	44,0	.....	.....
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.16	<p><b>Platemateriale</b> : Gipsbaserte plater  <b>Utførelse</b> : Valgfri  <i>Lokalisering</i>: På eksisterende vegg i 202  <i>Antall lag</i>: 1  <i>Bygningsdel</i>: Innervegg  <i>Underlag</i>: Eksist. panelvegg  <i>Andre krav</i>:  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Inkl.evt.oppretting/ nødv. spikerslag</p> <p><b>QK5.31220A</b>  <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</b>  Areal .....</p> <p><b>Platemateriale</b> : Gipsbaserte plater  <b>Utførelse</b> : Valgfri  <i>Lokalisering</i>: På eksisterende kortvegger vegg i 209,210 og 212 samt 217  <i>Antall lag</i>: 1  <i>Bygningsdel</i>: Panelerte innervegger  <i>Underlag</i>: Ikke relevant  <i>Andre krav</i>:  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Inkl. evt. oppretting/spikerslag</p>	m <sup>2</sup>	37,0	.....	.....
05.24.17	<p><b>QB2.121240A</b>  <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b>  Areal .....</p> <p><b>Fasthet/sortering</b> : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Type bindingsverk</b> : Enkelt  <b>Dimensjon</b> : 48 mm x 148 mm  <b>Spikerslag</b> : Valgfritt  <i>Lokalisering</i>: Innvendige veggåpninger som skal gjenkles  <i>Feste bunnsvill</i>: I eksist. gulv  <i>Vegghøyde</i>: Ca, 2,1 m  <i>Underlag</i>: Tre  <i>Andre krav</i>:  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Mellom 118 og 119 (9x21 M), mellom 209 og 210 (10x21M), mellom 202 og 212 (6x21 M og 9x21M), mellom 212 og 204 (19x21 M)  c) <i>Utførelse</i>  Spikerslag for kledning i åpninger som skal gjentettes. Dimensjon kontrollere på forhånd av entreprenør</p>	m <sup>2</sup>	12,0	.....	.....
05.24.18	<p><b>SB1.11146</b>  <b>ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b>  Isolert areal.....</p> <p><b>Montasje</b>: I bindingsverk av tre  <b>Tykkelse</b>: 150 mm  <i>Lokalisering</i>: I åpninger som skal gjenkles</p>	m <sup>2</sup>	12,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.19	<p><i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>QK3.161222248</b> <b>PANEL PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG</b> Areal .....</p> <p><b>Treslag :</b> Gran <b>Utførelse :</b> Utførelsesklasse B <b>Kvalitet :</b> Kvalitetssklasse 2 <b>Profiltype :</b> Vekselpanel med skrå kant <b>Etterfølgende overflatebehandling :</b> Ingen</p> <p><i>Lokalisering:</i> I veggåpninger som skal gjenkles (19x21 M i 201/204, 6x21 M og 9x21 M i 212,9x21 M i 218)) <i>Dimensjon:</i> Som eksist. (entreprenørens ansvar) <i>Type flate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	9,0		
05.24.20	<p><b>QK5.31622</b> <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG</b> Areal .....</p> <p><b>Platemateriale :</b> Gipsbaserte plater <b>Utførelse :</b> Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> I veggåpninger som skal gjenkles i øvrige rom <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Type flate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	15,0		
05.24.21	<p><b>QM5.41232</b> <b>TAKLIST</b> Lengde.....</p> <p><b>Materiale :</b> Furu <b>Underlag :</b> Tre <b>Overflatebehandling :</b> Ferdig malt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Nye vegger/eksist. himling <i>Type/profil:</i> Avrundet kant <i>Dimensjon:</i> 21x45 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	150,0		
05.24.22	<p><b>SF3.1018A</b> <b>TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE</b> Lengde tettet fuger .....</p> <p><b>Materiale:</b> Valgfritt <b>Isolasjon:</b> Mineralull <b>Fugeavdekning:</b> Ingen</p> <p><i>Lokalisering:</i> Mot himling med vegg vinkelrett på panel <i>Fugebredde:</i> Ikke relevant <i>Etterbehandling:</i> Ikke relevant</p>	m	35,0		

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.23	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Mineralulldytt + fuging begge sider før belistning</p> <p>x) <i>Mengdereglar</i> Mengde avregnes</p> <p><b>RH2.2113399188880A</b> <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> D6 <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate <b>Slagretning:</b> Se dørskjema <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dørtype:</i> ID 1 <i>Dimensjon:</i> 8x21 M <i>Terskel:</i> Uten <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Se dørskjema</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Låskasse, sylindere+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>	stk	1	.....	.....
05.24.24	<p><b>RH2.21133991138882A</b> <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> D6 <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate <b>Slagretning:</b> Se dørskjema <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> EI2 30-Csa <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dørtype:</i> ID 2 <i>Dimensjon:</i> 9x21 M <i>Terskel:</i> Heve-/senketerskel over flat stålterkel</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.25	<p><i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Låskasse, sylinder+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, samt flat stålterskel nedfelt i belegget, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p> <p><b>RH2.2113399188882A</b>  <b>INNERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørbord med høytrykkslaminert overflate  <b>Slagretning:</b> Se dørskjema  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dørtype:</i> ID 3  <i>Dimensjon:</i> 10x19 M  <i>Terskel:</i> Skrå rullestolterskel  <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Låskasse, sylinder+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>	stk	2	.....	.....
05.24.26	<p><b>RH2.21133991138882A</b>  <b>INNERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørbord med høytrykkslaminert overflate  <b>Slagretning:</b> Se dørskjema  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> EI2 30-Csa</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dørtype:</i> ID 4  <i>Dimensjon:</i> 10x20 M  <i>Terskel:</i> Skrå rullestolterskel  <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Låskasse, sylinder+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>				
05.24.27	<p><b>RH2.21133991138882A</b>  <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate  <b>Slagretning:</b> Se dørskjema  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> EI2 30-Csa  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dørtype:</i> ID 5a  <i>Dimensjon:</i> 10x21 M  <i>Terskel:</i> Heve/senketerskel over flat stålterskel  <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Låskasse, sylinder+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, samt flat stålterskel nedfelt i belegget, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>	stk	3		
05.24.28	<p><b>RH2.21133991138882A</b>  <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p>	stk	2		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate  <b>Slagretning:</b> Se dørskjema  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> EI2 30-Csa  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dørtype:</i> ID 5b  <i>Dimensjon:</i> 10x21 M  <i>Terskel:</i> Skrå rullestolterskel  <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Låskasse, sylindere+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>				
05.24.29	<p><b>RH2.21133991888822A</b>  <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate  <b>Slagretning:</b> Se dørskjema  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dørtype:</i> ID 5c  <i>Dimensjon:</i> 10x21 M  <i>Terskel:</i> Heve/senketerskel over flat stålterstel  <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Låskasse, sylindere+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, samt flat stålterstel nedfelt i belegget, se også dørskjema</p>	stk	11		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.30	<p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p> <p><b>RH2.21133991888882A</b> <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> D6 <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate <b>Slagretning:</b> Se dørskjema <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dørtype:</i> ID 5d <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Terskel:</i> Uten <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Låskasse, sylinder+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>	stk	2	.....	.....
05.24.31	<p><b>RH2.21133991888882A</b> <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> D6 <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate <b>Slagretning:</b> Se dørskjema <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dørtype:</i> ID 5e <i>Dimensjon:</i> 10x21 M <i>Terskel:</i> Uten</p>	stk	2	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.32	<p><i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Se dørskjema  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Låskasse, WC garnityr med låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p> <p><b>RH2.2113399188882A</b>  <b>INNERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate  <b>Slagretning:</b> Se dørskjema  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dørtype:</i> ID 5f  <i>Dimensjon:</i> 10x21 M  <i>Terskel:</i> Heve/senketerskel over flat stålterskel  <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Adgangskontr oll, se forøvrig dørskjema  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Elektrisk låskasse/sluttstykke for adgangskontroll, sylinder+låsknapp, vridere/beslag, samt flat stålterskel nedfelt i belegget, inkluderes i prisen, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>	stk	2	.....	.....
05.24.33	<p><b>RH2.21133991138882A</b>  <b>INNERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Trekompakt dørblad med høytrykkslaminert overflate</p>	stk	1	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Slagretning:</b> Se dørskjema  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> EI2 30-Csa  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dørtype:</i> ID 5g  <i>Dimensjon:</i> 10x21 M  <i>Terskel:</i> Heve/senketerskel over flat stålterskel  <i>Overflatebehandling:</i> Høytrykkslaminat overflate , samt karmen i furu ferdig lakkert fra fabrikk  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Adgangskontr oll, se forøvrig dørskjema  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Elektrisk låskasse/sluttstykke for adgangskontroll, sylinder+låsknapp, vridere/beslag inkluderes i prisen, samt flat stålterskel nedfelt i belegget, se også dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Dytt/tetting inkluderes i prisen</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Utsparingsmål kontrolleres av entreprenør på plassen før bestilling</p>				
05.24.34	<p><b>RH2.21123992118882</b>  <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Omfang:</b> Innsetting uten levering  <b>Dørbetegnelse:</b> D6  <b>Overflatemateriale:</b> Eksist. dør  <b>Slagretning:</b> Utadslående  <b>Antall fløyer:</b> Tofløyet  <b>Brannmotstand:</b> E30-CSa  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Gym-sal  <i>Dørtype:</i> Tofløyet (demontert i 2. etg.)  <i>Dimensjon:</i> 18x21 M  <i>Terskel:</i> Eksist.  <i>Overflatebehandling:</i> Ikke relevant  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
05.24.35	<p><b>QM6.1233A</b>  <b>INNVENDIG UTFØRING FOR DØR</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Materiale :</b> Heltre furu  <b>Underlag :</b> Tre  <b>Overflatebehandling :</b> Ferdig lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utføring for innvendige dører</p>	m	150,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.24.36	<p><i>Dimensjon:</i> Bredde varierer, mål må tas på stedet før produksjon (entreprenørens ansvar)</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Overflatebehandling inkluderes i prisen</p> <p><b>QM5.31233A KARMLIST</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Materiale :</b> Furu <b>Underlag :</b> Tre <b>Overflatebehandling :</b> Ferdig lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innerdører <i>Type/profil:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> 12x58 mm</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Overflatebehandling inkluderes i prisen</p>	m	300,0	.....	.....
05.25	<b>Dekker</b>				
05.25.1	<p><b>BE5.12118832888A FRITTBÆRENDE DEKKE MED BJELKELAG</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Gulvbelegg :</b> Uten gulvbelegg <b>Undergulv :</b> Bærende undergulv av plater, 1 lag {QJ2.2103} <b>Bjelkelag :</b> Bjelkelag av heltre {QB1.21024A} <b>Isolasjon i bjelkelag :</b> Uten isolasjon <b>Underkledning i himling :</b> Uten underkledning <b>Kledning i himling :</b> Uten kledning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Oppbygning av gulv i gang mot 019 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gulvet skal løftes ca. 60 cm over støpt plate Svill/stolper samt kantbjelker skal inkluderes</p> <p><b>Gulvbelegg :</b> Uten gulvbelegg</p> <p><b>Undergulv :</b></p> <p>QJ2.2103 BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Materiale : Valgfritt Utførelse : Limt og spikret <i>Type:</i> Overlates til den utførende <i>Tykkelse:</i> Overlates til den utførende <i>Underlag:</i> Bjelkelag <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Bjelkelag :</b></p> <p>QB1.21024A BJELKELAG AV HELTRE</p>	m <sup>2</sup>	6,6	.....	.....

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.25.2	<p>Fasthet/sortering: Valgfri Dimensjon: 48 mm x 148 mm Største spennvidde: Ca. 1,7 m Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Gulvet skal løftes ca. 60 cm over støpt plate Svill/stolper samt kantbjelker skal inkluderes</p> <p><b>Isolasjon i bjelkelag</b> : Uten isolasjon</p> <p><b>Underkledning i himling</b> : Uten underkledning</p> <p><b>Kledning i himling</b> : Uten kledning</p> <p><b>BE5.12118832184A</b> <b>FRITTBÆRENDE DEKKE MED BJELKELAG</b> Areal ..... m<sup>2</sup> 5,0 .....</p> <p><b>Gulvbelegg</b> : Uten gulvbelegg <b>Undergulv</b> : Bærende undergulv av plater, 1 lag {QJ2.2150} <b>Bjelkelag</b> : Bjelkelag av heltre {QB1.21225A} <b>Isolasjon i bjelkelag</b> : Isolering av gulv med plater eller ruller av mineralull {SB1.21161} <b>Underkledning i himling</b> : Uten underkledning <b>Kledning i himling</b> : Platekledning i himling {QK5.12210}</p> <p>Lokalisering: Dekke over 018 Andre krav på elementnivå: a) Omfang og prisgrunnlag Inkl. tilpasning/tetting mot heissjakt</p> <p><b>Gulvbelegg</b> : Uten gulvbelegg</p> <p><b>Undergulv</b> :</p> <p>QJ2.2150 BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Materiale : OSB-plater Utførelse : Valgfri Type: Standard for produkt Tykkelse: Standard for produkt Underlag: Ikke relevant Andre krav: Nei</p> <p><b>Bjelkelag</b> :</p> <p>QB1.21225A BJELKELAG AV HELTRE Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Dimensjon: 48 mm x 198 mm Største spennvidde: 2,4 m</p>	m <sup>2</sup>	5,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. kantbjelke som boltes fast i vegg. Opplegg for bjelkelag</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Med bjelkesko festet til kantbjelker</p> <p><b>Isolasjon i bjelkelag :</b></p> <p>SB1.21161 ISOLERING AV GULV MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Montasje: I bjelkelag Tykkelse: 200 mm</p> <p><i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Underkledning i himling :</b> Uten underkledning</p> <p><b>Kledning i himling :</b></p> <p>QK5.12210 PLATEKLEDNING I HIMLING</p> <p>Materiale : Gipsplater Overflatebehandling : Ubehandlet Utførelse : Valgfri</p> <p><i>Plateformat:</i> Ikke relevant <i>Antall lag:</i> 1 <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
05.25.3	<p><b>BE5.12118832882A</b> <b>FRITTBÆRENDE DEKKE MED BJELKELAG</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Gulvbelegg :</b> Uten gulvbelegg <b>Undergulv :</b> Bærende undergulv av plater, 1 lag {QJ2.2100} <b>Bjelkelag :</b> Bjelkelag av heltre {QB1.21025A} <b>Isolasjon i bjelkelag :</b> Uten isolasjon <b>Underkledning i himling :</b> Uten underkledning <b>Kledning i himling :</b> Panel i innvendig himling {QK3.210092992}</p> <p><i>Lokalisering:</i> Forlengelse av dekke i trapperom 2. etg. <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Ca. 0,8x1,6 m2, utvidelse av trapperomsdekke</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk</p> <p><b>Gulvbelegg :</b> Uten gulvbelegg</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>Undergulv :</b></p> <p>QJ2.2100 BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Materiale : Valgfritt Utførelse : Valgfri Type: Overlates til den utførende Tykkelse: Ikke relevant Underlag: Ikke relevant Andre krav: Nei</p> <p><b>Bjelkelag :</b></p> <p>QB1.21025A BJELKELAG AV HELTRE Fasthet/sortering: Valgfri Dimensjon: 48 mm x 198 mm Største spennvidde: Ca. 1 m Andre krav:</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Opplegg på ny bjelke samt festet med bjelkesko el. til eksist. bjelkelag.</p> <p><b>Isolasjon i bjelkelag :</b> Uten isolasjon</p> <p><b>Underkledning i himling :</b> Uten underkledning</p> <p><b>Kledning i himling :</b></p> <p>QK3.210092992 PANEL I HIMLING INNVENDIG Treslag : Valgfritt Utførelse : Tilsv. eksisterende himling Kvalitet : Kvalitetssklasse 2 Profiltype : Tilsv. eksisterende Etterfølgende overflatebehandling : Dekkende Dimensjon: Standard for produkt Andre krav: Nei</p>				
05.25.4	<p><b>BE5.12118832888A</b> <b>FRITTBÆRENDE DEKKE MED BJELKELAG</b> Antall.....</p> <p><b>Gulvbelegg :</b> Uten gulvbelegg <b>Undergulv :</b> Bærende undergulv av plater, 1 lag {QJ2.2100} <b>Bjelkelag :</b> Bjelkelag av heltre {QB1.21000} <b>Isolasjon i bjelkelag :</b> Uten isolasjon <b>Underkledning i himling :</b> Uten underkledning <b>Kledning i himling :</b> Uten kledning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Oppbygning av gulv i "trappehull" ,rom 218 (mot 219) <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Ca. 08,x0,7 m2</p>	stk.	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>x) <i>Mengderegl</i> Mengde måles som antall med enhet stk.</p> <p><b>Gulvbelegg</b> : Uten gulvbelegg</p> <p><b>Undergulv</b> :</p> <p>QJ2.2100 BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Materiale : Valgfritt Utførelse : Valgfri <i>Type</i>: Overlates til den utførende <i>Tykkelse</i>: Ikke relevant <i>Underlag</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p><b>Bjelkelag</b> :</p> <p>QB1.21000 BJELKELAG AV HELTRE Fasthet/sortering: Valgfri Dimensjon: Valgfri <i>Største spennvidde</i>: Ca 1 m <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p><b>Isolasjon i bjelkelag</b> : Uten isolasjon</p> <p><b>Underkledning i himling</b> : Uten underkledning</p> <p><b>Kledning i himling</b> : Uten kledning</p>				
05.25.5	<p><b>RD3.1990</b> <b>SYSTEMHIMLING</b> Areal .....</p> <p><b>Brannmotstand</b>: In1/K1 <b>Lydabsorbentklasse</b>: Uspesifisert <i>Lokalisering</i>: Korridorer/trapperom 2. etg.(se plan) <i>Himlingstype</i>: Perforerte gipsplater med synlige opphengsprofiler <i>Type bæresystem</i>: Opphengssystem T-15 <i>Himlingshøyde</i>: Ikke relevant <i>Fri montasjehøyde</i>: Ikke relevant <i>Modul</i>: 600x600 mm , kant A <i>Overliggende installasjoner</i>: Ikke relevant <i>Tilstøtende konstruksjoner</i>: Ikke relevant <i>Overflatebehandling</i>: Ferdig behandlet (hvit) <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m <sup>2</sup>	58,0	.....	.....
05.25.6	<p><b>RD3.51</b> <b>VERTIKALE SPRANG I PLATEHIMLING</b> Lengde.....</p> <p><i>Lokalisering</i>: Trapperom <i>Himlingstype</i>: T-profilhimling med perforerte gipsplater <i>Spranghøyde</i>: 1 m <i>Utførelse</i>: Ikke relevant</p>	m	3,0	.....	.....
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.25.7	<p><i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>QJ8.21</b> <b>MERKOSTNAD FOR TILPASNINGER TIL GJENNOMFØRING I GULV</b></p> <p>Antall gjennomføringer .....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Mot heissjakt <i>Dimensjon:</i> l = 2,5 m <i>Utførelse:</i> Tilpasning/gjentetting av gulvkonstruksjon med isolasjon/fuging, gulvplater/himling mot heissjakt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	3	.....	.....
05.25.8	<p><b>QJ8.21</b> <b>MERKOSTNAD FOR TILPASNINGER TIL GJENNOMFØRING I GULV</b></p> <p>Antall gjennomføringer .....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Mot heissjakt <i>Dimensjon:</i> l = 2,5 m <i>Utførelse:</i> Tilpasning/gjentetting av loftsgulv mot heissjakt, inkl. himling <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2	.....	.....
05.26	<b><u>Yttertak</u></b>				
05.26.1	<p><b>QB3.712A</b> <b>SEKUNDÆRBJELKELAG AV HELTRE – PÅ OPPLÈGG</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Fasthet/sortering :</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Yttertak over heissjakt <i>Opplegg på:</i> Side takstoler <i>Dimensjoner:</i> 48x198 c 900 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusive bjelkesko festet til sidekant takstoler</p>	m <sup>2</sup>	10,0	.....	.....
05.26.2	<p><b>QL2.1130</b> <b>TAKTRO AV PLATER</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Materiale :</b> OSB-plate <b>Utførelse :</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Yttertak over heissjakt <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 22 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	10,0	.....	.....
05.26.3	<p><b>SL4.100</b> <b>TEKKING MED BITUMENBASERT SHINGEL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Overside:</b> Valgfri <b>Klebemetode:</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Yttertak over heissjakt</p>	m <sup>2</sup>	10,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Form: Ikke relevant</i> <i>Farge: Ikke relevant</i> <i>Underlag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav: Nei</i>				
<b>05.28</b>	<b><u>Trapper, balkonger m.m.</u></b>				
<b>05.28.1</b>	<b>QW3.1116</b> <b>PREFABRIKERT TRAPP AV TRE</b> Antall.....	stk	1		
	<b>Trappeutforming :</b> Ett rett løp <b>Trappelengde :</b> Del av etasje <b>Overflatebehandling :</b> Lakket <i>Lokalisering:</i> Trapp i 019 <i>Bredde:</i> 1,5 m <i>Etasjehøyde:</i> Ca. 60 cm <i>Antall trinn:</i> 3 <i>Opptrinn:</i> 4 <i>Inntrinn:</i> 3 <i>Detaljutforming:</i> Ikke relevant <i>Innfesting:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei				
<b>05.28.2</b>	<b>QW3.46</b> <b>PREFABRIKERT REKKVERK AV TRE</b> Lengde.....	m	1,0		
	<b>Overflatebehandling :</b> Lakket <i>Lokalisering:</i> Trapp i 019 (en side) <i>Høyde:</i> 60 cm <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Detaljutforming:</i> Ikke relevant <i>Innfesting:</i> Trappevange/vegg <i>Antall etasjer:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei				
<b>05.28.3</b>	<b>QB6.44990A</b> <b>INNVENDIG Plassbygd HORIZONTALT REKKVERK AV HELTRE</b> Lengde.....	m	2,0		
	<b>Treslag:</b> Eksist. trekkverk <b>Fasthet/sortering :</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Trapperom 201 <i>Utforming/utseende:</i> Som eksist. <i>Høyde:</i> ca. 1 m <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Eksist. horisontale del flyttes, tilpasses til eksist. skrådel				
<b>05.29</b>	<b><u>Carport</u></b>				
<b>05.29.1</b>	<b>QE4.20A</b> <b>BJELKE AV LIMTRE</b> Antall.....	stk	2		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.29.2	<p><b>Fasthet</b> : Valgfri  <i>Lokalisering</i>: Bjelker ved takfot  <i>Dimensjoner (b x h x l)</i>: 140x400x43000 mm (totallengde pr side)  <i>Festemåte</i>: Fastboltes med mutterskruer i stålbeslag topp søyler (annen post)  <i>Andre krav</i>:  c) <i>Utførelse</i>  Skjøtes midt over søyle (annenhver)</p> <p><b>QE4.20A</b>  <b>BJELKE AV LIMTRE</b>  Antall.....</p>	stk	1		
05.29.3	<p><b>Fasthet</b> : Valgfri  <i>Lokalisering</i>: Bjelker ved takfot  <i>Dimensjoner (b x h x l)</i>: 140x480x43000 mm (totallengde)  <i>Festemåte</i>: Fastboltes med mutterskruer i stålbeslag topp søyler (annen post)  <i>Andre krav</i>:  c) <i>Utførelse</i>  Skjøtes midt over søyle (annenhver)</p> <p><b>QB2.121180</b>  <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b>  Areal .....</p>	m <sup>2</sup>	60,0		
05.29.4	<p><b>Fasthet/sortering</b> : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Type bindingsverk</b> : Enkelt  <b>Dimensjon</b> : 48 mm x 98 mm  <b>Spikerslag</b> : Valgfritt  <i>Lokalisering</i>: Endevegger  <i>Feste bunnsvill</i>: Valgfri  <i>Vegghøyde</i>: 2,5 m  <i>Underlag</i>: Se neste post  <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p><b>QB4.22</b>  <b>BJELKE AV HELTRE</b>  Antall.....</p>	stk	4		
05.29.5	<p><b>Fasthet/sortering</b> : Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <i>Lokalisering</i>: UK vegg  <i>Dimensjoner</i>: Dobbel impr.48x198 på høykant, l =5 m  <i>Festemåte</i>: Overlates til den utførende  <i>Andre krav</i>: Nei</p> <p><b>QK2.160011220</b>  <b>KLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG – STÅENDE BORD</b>  Areal .....</p>	m <sup>2</sup>	60,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.29.6	<b>Forbehandling</b> : Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Carport <i>Type flate:</i> Veggflate <i>Andre krav:</i> Nei				
	<b>QM1.212A</b> <b>DEKKBORD PÅ VINDSKI</b> Lengde.....	m	25,0	.....	.....
	<b>Forbehandling</b> : Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 19x170 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Horisontalt dekkbord på topp vegg, skrånet				

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 05:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>06</b>	<b><u>Maler- og beleggsarbeider</u></b>  Generelt Under kapittel 06.23 er kun beskrevet utvendig overflatebehandling. Innvendig behandling av yttervegger er beskrevet under kap. 06.24				
<b>06.23</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>06.23.1</b>	<b>TB2.54417</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG</b> Areal ..... <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Behandling:</b> – Seising – 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Gjenmurte åpninger <i>Underlag:</i> Finpuss <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	15,0	.....	.....
<b>06.23.2</b>	<b>TB6.424144</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – AREAL</b> Areal ..... <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Treslag:</b> Uhøvlet gran <b>Behandling:</b> – Grunning – 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Underlag:</i> Panel <i>Materialer:</i> Tre <i>Farge:</i> Bestemmes senere <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	20,0	.....	.....
<b>06.23.3</b>	<b>TB6.524126</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ TREBASERTE PLATER</b> Areal ..... <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Bruksområde:</b> Utvendig <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Platetype:</i> Kryssfiner el.tilsv. <i>Behandling:</i> Grunning, 2 strøk maling <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	18,0	.....	.....
<b>06.24</b>	<b><u>Innervegger</u></b>				
<b>06.24.1</b>	<b>TB6.22241166</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE INNVENDIG – AREAL</b> Areal ..... <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Treslag:</b> Gran	m <sup>2</sup>	50,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.24.2	<p><b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2 – 2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> Eksisterende vegger i 015  <i>Underlag:</i> Gammel ubehandlet panel  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Farge:</i> Avtales senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>TB6.22241166</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE</b>  <b>INNSENDIG – AREAL</b></p> <p>Areal ..... m<sup>2</sup> 12,0 .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Treslag:</b> Gran  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2 – 2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> Gjenkledd åpninger i 100,204 og 212  <i>Underlag:</i> Ny ubehandlet panel  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Farge:</i> Avtales senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	12,0		
06.24.3	<p><b>TY5.222414</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT</b>  <b>UNDERLAG INNSENDIG – AREAL</b></p> <p>Areal ..... m<sup>2</sup> 70,0 .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> - Vasking  - Fjerning av løstsittende maling  - 2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> Rom 001,018,100,117,120  <i>Underlag:</i> Malt betong  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Avtales senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	70,0		
06.24.4	<p><b>TB2.52416</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE</b>  <b>INNSENDIG</b></p> <p>Areal ..... m<sup>2</sup> 12,0 .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2  – Sliping  – 2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> Rom 001,009,100,117,219  <i>Underlag:</i> Ny finpusset overflate  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Bestemmes senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen</p>	m <sup>2</sup>	12,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.24.5	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>TB4.322417</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING MED FORSENKNING I SKJØTENE</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2            – Innsparkling av strimmel            – 2 ganger flekksparkling            – 1 gang skjøtsparkling            – 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Heissjakt/vent.sjakt, plate over kjøkken i 019  <i>Underlag:</i> Nye gipsplater  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Bestemmes senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen  <i>Andre krav: Nei</i></p>	m <sup>2</sup>	46,0	.....	.....
06.24.6	<p><b>TB4.322414A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING MED FORSENKNING I SKJØTENE</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K3            – Innsparkling av strimmel            – 2 ganger flekksparkling            – 2 ganger skjøtsparkling            – Grunning            – Mellomflekking            – 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom            026,039,101,117,118,119,202,203,204,205,206,207,            208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218  <i>Underlag:</i> Nye gipsplater med glassfiberstrie  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Bestemmes senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen  <i>Andre krav:</i>            a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Glassfiberstrie skal medtas i prisen (påføres før grunning)</p>	m <sup>2</sup>	536,0	.....	.....
06.24.7	<p><b>TY5.222414</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT UNDERLAG INNVENDIG – AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> - Vasking            - Fjerning av løstsittende maling            - 2 strøk maling</p>	m <sup>2</sup>	487,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.24.8	<p><i>Lokalisering:</i> Rom 019,100,101,113,201,202,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218 <i>Underlag:</i> Eksisterende malt panel <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Avtales senere <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>TA4.3233</b> <b>FORSTERKNING OG SPARKLING AV UTGÅENDE HJØRNER PÅ GIPSPLATER</b> Samlet lengde ..... m 10,0 .....</p> <p><b>Behandling:</b> – Montering av hjørneforsterkning - 3 ganger sparkling <i>Lokalisering:</i> 2.etg. <i>Type hjørneforsterkning:</i> Standard for produkt <i>Største byggehøyde:</i> 3,2 m <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	10,0		
06.24.9	<p><b>TB6.22199246A</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE INNVENDIG – LENGDE</b> Antall..... stk 1 .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Dør med karm <b>Treslag:</b> Furu <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2 – Grunning – 2 ganger flekksparkling – 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Dør til 017 <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk</p>	stk	1		
06.24.10	<p><b>TB6.22465266A</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE INNVENDIG – ANTALL</b> Antall..... stk 5 .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vindu med tilhørende karm <b>Treslag:</b> Furu <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2 – 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Rom 019 <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant</p>	stk	5		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.24.11	<p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vindu ca.1,9x1,8 m mot øst Inkl. fjerning løs maling</p> <p><b>TB6.22465266A</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE</b> <b>INNVENDIG – ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vindu med tilhørende karm <b>Treslag:</b> Furu <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2 – 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom 019 <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vindu ca.1,9x0,8 m mot øst Inkl. fjerning løs maling</p>	stk	1	.....	.....
06.24.12	<p><b>TB6.22465266A</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE</b> <b>INNVENDIG – ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vindu med tilhørende karm <b>Treslag:</b> Furu <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2 – 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom 215-218 <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vindu ca.1,8x1,8 m mot øst og nord Inkl. fjerning løs maling</p>	stk	5	.....	.....
06.25	<b>Dekker</b>				
06.25.1	<p><b>TY1.35A</b> <b>FJERNING AV BELEGG</b></p> <p>Areal .....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Div rom <i>Type belegg:</i> Gmlt. belegg <i>Underlag:</i> Tre/betong</p>	m <sup>2</sup>	217,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Fjerning av lim og/eller sparkel som sitter fast på underlaget (gulvet) skal inkluderes. Inklusiv levering til godkjent mottak, samt deponeringsgebyr. Posten gjelder også gammel belistning</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Inklusiv nødvendige saneringstiltak, se miljøsaneringsbeskrivelse, kap. 2.4</p>				
06.25.2	<p><b>TA2.3214300</b> <b>MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Bygningsmateriale:</b> Betong <b>Overflate:</b> Plastbelegg, halvhardt <b>Metode:</b> Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> 113 <i>Flate som skal behandles:</i> Betonggulv hvor belegg er fjernet <i>Krav til overflaten etter forbehandling:</i> Klar for sparkling <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	10,0	.....	.....
06.25.3	<p><b>TA2.3264300</b> <b>MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Bygningsmateriale:</b> Trebaserte plater <b>Overflate:</b> Plastbelegg, halvhardt <b>Metode:</b> Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Div. rom i 2. etg. <i>Flate som skal behandles:</i> Tregulv hvor belegg er fjernet <i>Krav til overflaten etter forbehandling:</i> Klar for sparkling <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	207,0	.....	.....
06.25.4	<p><b>TA3.461183</b> <b>AVRETTINGSLAG</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Bygningsmateriale:</b> Betong <b>Type avrettingsmasse:</b> Sementbasert <b>Armering:</b> Uarmert <b>Toleranser:</b> Normale</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom for nytt belegg <i>Flate som skal behandles:</i> Undergulv <i>Gulvets tiltenkte bruk:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	245,0	.....	.....
06.25.5	<p><b>TH2.12A</b> <b>HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Materiale:</b> Plast <i>Lokalisering:</i> Rom 113</p>	m <sup>2</sup>	12,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.25.6	<p>Type belegg: Vinyl, Tarkett Granit Acoustic el.tilsv.            Undergulv: Gmlt. betong            Emisjonskrav til belegget: Ikke relevant            Egenskaper ved brannpåvirkning: Ikke relevant            Andre krav:            c) Utførelse            Med 10 cm oppbrett</p> <p><b>TH2.12A            HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Materiale:</b> Plast            Lokalisering: Rom 018            Type belegg: Vinyl, Tarkett Granit Acoustic el.tilsv.            Undergulv: Ny betong            Emisjonskrav til belegget: Ikke relevant            Egenskaper ved brannpåvirkning: Ikke relevant            Andre krav:            c) Utførelse            Med 10 cm oppbrett</p>	m <sup>2</sup>	6,0	.....	.....
06.25.7	<p><b>TH2.12A            HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Materiale:</b> Plast            Lokalisering: Rom 001            Type belegg: Vinyl, Tarkett Granit Acoustic el.tilsv.            Undergulv: Nytt plategulv            Emisjonskrav til belegget: Ikke relevant            Egenskaper ved brannpåvirkning: Ikke relevant            Andre krav:            c) Utførelse            Med 10 cm oppbrett</p>	m <sup>2</sup>	6,0	.....	.....
06.25.8	<p><b>TH2.12            HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Materiale:</b> Plast            Lokalisering: Rom            201,202,203,204,206,207,208,213,214,218            Type belegg: Vinyl, Tarkett Granit Acoustic el.tilsv.            Undergulv: Betong            Emisjonskrav til belegget: Ikke relevant            Egenskaper ved brannpåvirkning: Ikke relevant            Andre krav: Nei</p>	m <sup>2</sup>	180,0	.....	.....
06.25.9	<p><b>TH2.15A            HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Materiale:</b> Gummi            Lokalisering: Rom 100            Type belegg: Norament            Undergulv: Plategulv/eksist. terrazzo</p>	m <sup>2</sup>	16,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.25.10	<p><i>Emisjonskrav til belegget: Ikke relevant</i>  <i>Egenskaper ved brannpåvirkning: Ikke relevant</i>  <i>Andre krav:</i>            c) <i>Utførelse</i>                Oppbrett langs kanter</p> <p><b>TB4.323123</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING</b>  <b>MED FORSENKNING I SKJØTENE – HIMLING</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Horisontal himling  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K3            – Innsparkling av strimmel            – 2 ganger flekksparkling            – 2 ganger skjøtsparkling            – Grunning            – Mellomflekking            – 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom 018  <i>Underlag:</i> Ikke relevant  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Bestemmes senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	5,0	.....	.....
06.25.11	<p><b>TB6.22212166</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE</b>  <b>INNVEDIG – AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Horisontal himling  <b>Treslag:</b> Gran  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2 – 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom            001,015,100,101,113,119,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,215,216,217,218  <i>Underlag:</i> Tidligere malt himling  <i>Materialer:</i> Trepanel  <i>Farge:</i> Bestemmes senere  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ingen  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	260,0	.....	.....
06.25.12	<p><b>TY5.222124</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT</b>  <b>UNDERLAG INNVEDIG – AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Horisontal himling  <b>Behandling:</b> - Vasking            - Fjerning av løstsittende maling            - 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Rom 119  <i>Underlag:</i> Malt betong  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Bestemmes senere</p>	m <sup>2</sup>	3,0	.....	.....

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.28	<i>Glanstall: Ikke relevant Emisjonskrav til toppstrøket: Ingen Andre krav: Nei</i>				
06.28.1	<b>Trapper, balkonger m.m.</b> <b>TH2.222</b> <b>HALVHARDT BELEGG PÅ GANGTRINN I TRAPP</b> Areal ..... m <sup>2</sup> 1,2 <b>Materiale:</b> Plast <i>Lokalisering:</i> Rom 019 <i>Type belegg:</i> Ikke relevant <i>Trapp:</i> 3 inntrinn <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Ikke relevant <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1,2		
06.28.2	<b>TW3.161</b> <b>LIST</b> Samlet lengde ..... m 6,0 <b>Type:</b> Trappenese <b>Materiale:</b> Plast <i>Lokalisering:</i> 019 <i>Mål, form:</i> Standard for produkt <i>Materiale:</i> Plast <i>Underlag:</i> Tre <i>Festemåte:</i> Limt <i>Profilbetegnelse eller annen identifikasjon:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i> Nei	m	6,0		
06.29	<b>Carport</b>				
06.29.1	<b>TB7.121217</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ METALL – LENGDE</b> Lengde..... m 90,0 <b>Konstruksjon:</b> Søyle <b>Bruksområde:</b> Utvendig <b>Metall:</b> Grunnbehandlet stål <b>Behandling:</b> 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Carport <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Grunnet stålsøyler HUP 150x150 <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m	90,0		
06.29.2	<b>TB6.424144</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – AREAL</b> Areal ..... m <sup>2</sup> 60,0 <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Treslag:</b> Uhøvlet gran <b>Behandling:</b> – Grunning – 2 strøk maling	m <sup>2</sup>	60,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06.29.3	<p><i>Lokalisering:</i> Carport  <i>Underlag:</i> Tre  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Farge:</i> Avtales senere  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>TB6.424114</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – AREAL</b>  Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Treslag:</b> Høvlet gran  <b>Behandling:</b> – Grunning – 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Carport  <i>Underlag:</i> Tre  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Farge:</i> Avtales senere  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	60,0	.....	.....
06.29.4	<p><b>TB6.412336</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – LENGDE</b>  Lengde.....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Bjelke  <b>Treslag:</b> Høvlet, uimpregnert furu  <b>Behandling:</b> 2 strøk beis</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bjelker 140x400 under takfot  <i>Underlag:</i> Limtre (sider/uk)  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	86,0	.....	.....
06.29.5	<p><b>TB6.412336</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ TREVIRKE UTVENDIG – LENGDE</b>  Lengde.....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Bjelke  <b>Treslag:</b> Høvlet, uimpregnert furu  <b>Behandling:</b> 2 strøk beis</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bjelker 140x480 i møne  <i>Underlag:</i> Limtre (sider/uk)  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Farge:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	43,0	.....	.....

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 06:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>07</b>	<b><u>Diverse bygningsmessige arbeider</u></b> Metallarbeider, beslagsarbeider				
<b>07.23</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>07.23.1</b>	<b>PN4.12247</b> <b>VANNBRETTBESLAG</b> Antall..... <b>Utforming:</b> Med endelokk <b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert <i>Lokalisering:</i> UK vindu <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Standard for produkt <i>Lengde:</i> Ca. 2 m <i>Utfoldet bredde:</i> Ca 250 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4	.....	.....
<b>07.23.2</b>	<b>PN4.12147</b> <b>VANNBRETTBESLAG</b> Antall..... <b>Utforming:</b> Vanlig <b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert <i>Lokalisering:</i> OK vindu/uk platevegg <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Standard for produkt <i>Lengde:</i> 15 m (tot.) <i>Utfoldet bredde:</i> Ca 250 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	.....	.....
<b>07.23.3</b>	<b>PN4.1447</b> <b>TERSKELBESLAG</b> Antall..... <b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert <i>Lokalisering:</i> Under dør <i>Materialtykkelse:</i> Ikke relevant <i>Kvalitet/belegg:</i> Ikke relevant <i>Lengde:</i> Ca. 1,7 m <i>Utfoldet bredde:</i> Ca 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2	.....	.....
<b>07.23.4</b>	<b>PN4.2347</b> <b>HORISONTALT BESLAG I KLEDNING</b> Lengde..... <b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert <i>Lokalisering:</i> Overgang panel/platevegg <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Standard for produkt <i>Profil på beslag:</i> Standard for produkt	m	15,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24	<i>Utfoldet bredde: Ca 150 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>				
07.24.1	<b><u>Innervegger</u></b> <b>PV1.32A</b> <b>RAMMER I STÅLKONSTRUKSJON</b> Rund sum ..... <b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Prefabrikkert heissjakt for heis med 5 stopp (tosidig) <i>Dimensjoner:</i> Innvendig 1600x2210, høyde ca. 10500 (se snitt) <i>Materiale:</i> Stålkonstruksjon med hulprofiler(HUP 80) kledd med stålplater <i>Antall:</i> 1 <i>Utførelseskrav:</i> Dimensjoneres av leverandør (koordineres med heisleverandør) <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leveres med toppplate og kles utenpå med gips brannplater i u.etg. mot 001 (en side) og i 1. etg. mot 100 og 113 (to sider) x) <i>Mengdereglene</i> Mengde måles som rund sum med enhet RS	RS			.....
07.28	<b><u>Trapper,stiger mm.</u></b>				
07.28.1	<b>PW2.222</b> <b>BRANNRØMNINGSSTIGE AV STÅL</b> Antall stigeetasjer ..... <b>Type:</b> Fast med sikringsbøyle <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Fra vindu ende korridor 214 <i>Dimensjoner:</i> Standard for produkt <i>Materiale:</i> Stål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Standard for produkt <i>Innfesting:</i> Skrus i vegg <i>Etasjehøyde:</i> Se fasade <i>Utførelseskrav:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	.....	.....
07.29	<b><u>Carport</u></b>				
07.29.1	<b>PB1.132A</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse ..... <b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Midtrekke carport <i>Dimensjoner:</i> 150x150x8 <i>Materiale:</i> Ikke relevant <i>Antall:</i> 8	kg	1 324,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.29.2	<p><i>Utførelseskrav:</i> Primet, klar for maling <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert fotplate 300x300x15 med 4 hull for 20 mm bolter fastsveiset i verksted</p> <p><b>PB1.132A</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse.....</p> <p><b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Ytterrekker carport <i>Dimensjoner:</i> 150x150x8 <i>Materiale:</i> Stål S355 <i>Antall:</i> 16 <i>Utførelseskrav:</i> Primet, klar for maling <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkludert fotplate 300x300x15 med 4 hull for 20 mm bolter fastsveiset i verksted</p>	kg	1 627,0	.....	.....
07.29.3	<p><b>PB1.622</b> <b>LASTBÆRENDE KORRUGERTE PLATER AV STÅL</b> Areal.....</p> <p><b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 samt toleranseklasse PD og RD <i>Lokalisering:</i> Tak carport <i>Profilhøyde:</i> Ca. 120 <i>Platetykkelse:</i> Standard for produkt <i>Materiale:</i> Stål <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Ikke relevant <i>Utførelseskrav:</i> Dimensjon kontrolleres av leverandør <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	516,0	.....	.....
07.29.4	<p><b>PN7.30</b> <b>SNØFANGER</b> Lengde.....</p> <p><b>Utforming:</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Taktekking/innfesting:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	86,0	.....	.....
07.29.5	<p><b>PN6.1114621</b> <b>TAKRENNER</b> Lengde.....</p> <p><b>Omfang:</b> Inkl. Rennekroker og overligger <b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert <b>Dimensjon:</b> 125 mm <b>Tverrsnitt:</b> Halvsirkelformet <i>Lokalisering:</i> Carport</p>	m	86,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.29.6	<p><i>Innfesting:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>PN6.122</b> <b>TAPPSTYKKER AV METALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Carport <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		
07.29.7	<p><b>PN6.21124631</b> <b>NEDLØPSRØR</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Fester:</b> Inklusive <b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert <b>Dimensjon:</b> 100 mm <b>Tverrsnitt:</b> Sirkelformet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Carport <i>Innfesting:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	10,0		
07.29.8	<p><b>PN6.242</b> <b>UTKAST AV METALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Carport <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		
07.29.9	<p><b>PN2.421147</b> <b>MØNEBESLAG FOR LUTFET TAKKONSTRUKSJON</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Type tekning:</b> Tynnplater <b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Utfoldet bredde:</i> Ca 400 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	43,0		
07.29.10	<p><b>PB3.1192A</b> <b>PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER – ANTALL</b></p> <p>Antall.....</p> <p><b>Komponent:</b> Bjelkesko, sveiset fast i topp søyler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Topp midtsøyler <i>Type/utforming:</i> Se detalj <i>Materiale:</i> Stål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Rustbeskytt et+malt <i>Utførelseskrav:</i> Standard for produkt</p>	stk	8		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.29.11	<p><i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Inklusiv 4 stk. 20 mm mutterskruer</p> <p><b>PB3.1192A</b>  <b>PLASSMONTERTE SUPPLERENDE</b>  <b>STÅLKOMPONENTER – ANTALL</b>  Antall.....</p> <p><b>Komponent:</b> Bjelkesko, sveiset fast i topp søyler  <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2  <i>Lokalisering:</i> Søyler langs yttersidene  <i>Type/utforming:</i> Se detalj  <i>Materiale:</i> Stål  <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Standard for produkt  <i>Utførelseskrav:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Inkl. 4 stk. 20 mm mutterskruer</p>	stk	16	.....	.....

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 07:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>08</b>	<b><u>Bygginnredning</u></b>  <u>Generelt:</u>  Det skal leveres komplett kjøkkeninnredning med underskap, nedfelt kum, benkeplater og overskap som vist på tegninger - 12,-13 og -14. Fronter og dører i hvit melanin, koksgrå høytrykkslaminat benkeplate, samt rustfrie bøylehåndtak.				
<b>08.27</b>	<b><u>Fast inventar</u></b>				
<b>08.27.1</b>	<b>RL1.9238A INNREDNING</b> Antall..... <b>Type:</b> Komplette kjøkkeninnredning <b>Kjernemateriale:</b> Trefiberplate type MDF <b>Overflatemateriale:</b> Høytrykksplast-laminat <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 019 sørvegg <i>Anvendelse:</i> Ikke relevant <i>Dimensjoner:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Festemåte:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> I tillegg til komplett innredning som vist på tegning medtas frontplate over overskap	stk	1		
<b>08.27.2</b>	<b>RL1.9238A INNREDNING</b> Antall..... <b>Type:</b> Komplette kjøkkeninnredning <b>Kjernemateriale:</b> Trefiberplate type MDF <b>Overflatemateriale:</b> Høytrykksplast-laminat <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 019 vestvegg <i>Anvendelse:</i> Ikke relevant <i>Dimensjoner:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Festemåte:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplette kjøkkeninnredning som vist på tegning	stk	1		
<b>08.27.3</b>	<b>RL1.9238A INNREDNING</b> Antall..... <b>Type:</b> Komplette kjøkkeninnredning <b>Kjernemateriale:</b> Trefiberplate type MDF <b>Overflatemateriale:</b> Høytrykksplast-laminat <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 215	stk	1		

Sum denne side:



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
08.27.4	<p><i>Anvendelse:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjoner:</i> Ikke relevant  <i>Underlag:</i> Ikke relevant  <i>Festemåte:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Komplett kjøkkeninnredning som vist på tegning</p> <p><b>PB3.1112</b>  <b>PLASSMONTERTE SUPPLERENDE</b>  <b>STÅLKOMPONENTER – ANTALL</b>  Antall.....</p> <p><b>Komponent:</b> Braketter  <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2  <i>Lokalisering:</i> Rom 205,206,207,208,215  <i>Type/utforming:</i> Vinkel med skråavstiver sveiset samme av T-profil 60x60x7 som vist på tegning-15  <i>Materiale:</i> Stål  <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Standard for produkt  <i>Utførelseskrav:</i> Med hull for treskruer  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	14	.....	.....
08.27.5	<p><b>RL1.4238A</b>  <b>INNREDNING</b>  Lengde.....</p> <p><b>Type:</b> Benkeplate  <b>Kjernemateriale:</b> Trefiberplate type MDF  <b>Overflatemateriale:</b> Høytrykksplast-laminat  <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet  <i>Lokalisering:</i> Rom 205,206,207,208,215  <i>Anvendelse:</i> Ikke relevant  <i>Dimensjoner:</i> 600 plate med kantavstiver  <i>Underlag:</i> Stålvinkler  <i>Festemåte:</i> Skrudd  <i>Andre krav:</i>  x) <i>Mengdereglar</i>  Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	22,0	.....	.....

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 08:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>13</b>	<p><b><u>Utomhusarbeider</u></b></p> <p>Arbeider utføres ihht Situasjonsplan tegn.nr 06311. Det er beskrevet nytt bærelag for veger plasser som ikke er asfaltert i dag. Det forutsettes at det gjøres en nærmere vurdering av grunnforhold før arbeid startes opp.</p> <p>Post 13.7: Det skal monteres avvisersteiner (avstand 5m) som avgrensning av kjøreareal i rundkjøring/avsetningszone for barnehage. Det skal benyttes stor morenestein diam 60-80cm montert med ca 1/4 av volumet under bakken.</p> <p>Post 13.8: Sentral øy i rundkjøring avgrenses av steinkjede av stor morenestein (diameter ca 60-80 cm), monteres knas og med ca 1/4 av volumet under bakken.</p> <p>Det er beskrevet alternativ med toppdekke av asfalt i stedet for grus (ca 1500 m<sup>2</sup>). Posten skal prises, men masse oppgis som 0 i beskrivelsen.</p>				
<b>13.1</b>	<p><b>FV1.1A</b> <b>VEGETASJONSRYDDING - KOMPLETT</b></p> <p>Areal .....</p> <p>Område som skal ryddes: Tomt for carport</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ca. 0,3m med vegetasjon og vekstjord, ned til faste løsmasser</p>	m <sup>2</sup>	100,0	.....	.....
<b>13.2</b>	<p><b>CD4.12250A</b> <b>RIVING - AREAL</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Dekker</p> <p>Lokalisering: Se tegning</p> <p>Tilgjengelighet: Ikke relevant</p> <p>Materialer: Asfalt</p> <p>Byggeår: Ikke relevant</p> <p>Dimensjon: Ikke relevant</p> <p>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</p> <p>Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Ikke relevant</p> <p>Sluttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter 40 m skjæring av eksisterende asfalt</p>	m <sup>2</sup>	395,0	.....	.....
<b>13.3</b>	<p><b>CD7.21</b> <b>OPPLASTING OG TRANSPORT AV RIVEMASSER</b></p> <p>Vekt .....</p> <p>Lokalisering: Ikke relevant</p> <p>Type materiale: Asfalt</p> <p>Leveringssted: Mosanden Næringspark</p>	kg	23 700,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
13.4	<p><i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>CD7.22</b> <b>LEVERINGS- OG BEHANDLINGSGEBYR FOR RIVEMASSER</b></p> <p>Vekt .....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type materiale:</i> Asfalt <i>Leveringssted:</i> Mosanden Næringspark <i>Andre krav:</i> Nei</p>	kg	23 700,0	.....	.....
13.5	<p><b>FD1.13212A</b> <b>GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER</b></p> <p>Prosjektert fast volum .....</p> <p><b>Omfang:</b> Inkludert opplasting <b>Utførelse:</b> Uavstivet <b>Graveskråning:</b> 1:1½</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Formål:</i> Utsjaktning for bærelag <i>Grunnforhold:</i> Sand/ morene <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Utsjaktning 25 cm for bærelag og toppdekke.</p>	m <sup>3</sup>	375,0	.....	.....
13.6	<p><b>FM2.223115</b> <b>TRANSPORT UTENFOR ANLEGGSSOMRÅDET - FAST VOLUM</b></p> <p>Prosjektert fast volum .....</p> <p><b>Opplastingssted:</b> Gravested <b>Total transportlengde:</b> Fra 4 til og med 6 km</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Leveringssted:</i> Ikke relevant <i>Type masser:</i> Sand/ morene <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>3</sup>	375,0	.....	.....
13.7	<p><b>FF1.2244</b> <b>AVRETNING UTEN TILFØRING AV MASSER</b></p> <p>Areal .....</p> <p><b>Overflate:</b> Utgravd flate <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 20 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Masser i underlaget:</i> Sand-/morenemasser <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	1 500,0	.....	.....
13.8	<p><b>KD1.831</b> <b>SPESIALELEMENT I UTENDØRS BELEGG</b></p> <p>Antall .....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Se innledende post til kapittelet <i>Utførelse:</i> Se innledende post <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	18	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>13.9</b>	<b>KD2.29900</b> <b>KANT AV NATURSTEIN</b> Lengde..... <b>Type stein:</b> Stor morenestein 60-80 cm diamter <b>Høyde:</b> Se innledende post til kapittelet <b>Fas/vis:</b> Uspesifisert <b>Settelag:</b> Valgfritt materiale <i>Lokalisering:</i> Rundkjøring <i>Underlag under settelag:</i> Ikke relevant <i>Bergart:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Tekniske krav:</i> Ikke relevant <i>Flater:</i> Ikke relevant <i>Tverrsnittsforn:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Vishøyde:</i> Ikke relevant <i>Antall hjørner/avslutninger/overganger:</i> Ikke relevant <i>Linjeføring:</i> Ikke relevant <i>Tilsluttende belegg:</i> Ikke relevant <i>Fuger:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	m	20,0	.....	.....
<b>13.10</b>	<b>FS2.23017122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</b> Prosjektert areal ..... <b>Type lag:</b> Bærelag <b>Type masse/sortering:</b> 4/8 <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Stedlige masser <i>Tykkelse:</i> 20 cm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1 500,0	.....	.....
<b>13.11</b>	<b>FS2.24213122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</b> Prosjektert areal ..... <b>Type lag:</b> Grusdekke <b>Type masse/sortering:</b> 0/11 <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Bærelagsmasser <i>Tykkelse:</i> 5 cm ferdig komprimert <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1 480,0	.....	.....
<b>13.12</b>	<b>FS2.24114122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL</b> Prosjektert areal ..... <b>Type lag:</b> Forkiling <b>Type masse/sortering:</b> 0/22 <b>Levering:</b> Eksterne masser	m <sup>2</sup>	420,0	.....	.....

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
13.13	<p><b>Komprimering:</b> Normal komprimering  <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll  <i>Lokalisering:</i> Toppdekke i carporter  <i>Underlag:</i> Bærelag  <i>Tykkelse:</i> 5 cm  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>JH2.11115112A</b>  <b>VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE</b>  Areal .....</p> <p><b>Formål:</b> Veg  <b>Asfalttype :</b> Agb  <b>Nominell steinstørrelse :</b> 11  <b>Lag :</b> Slitelag  <b>Belastning:</b> ÅDT &lt; 300  <b>Tykkelse:</b> 35 mm  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Bindemiddel:</i> Ikke relevant  <i>Steinkvalitet:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Ca 1500 m2</p>	m <sup>2</sup>	1,0	.....	.....

Sum denne side:

Sum Kapittel/fag 13:

## Innholdsfortegnelse

00 Generelt.....	00 - 1
01 Rigging og drift av byggeplass.....	01 - 1
02 Rivingsarbeider.....	02 - 1
02.21 Grunn og fundamenter .....	02 - 1
02.23 Yttervegger .....	02 - 2
02.24 Innervegger .....	02 - 7
02.25 Dekker .....	02 - 15
02.26 Yttertak .....	02 - 17
03 Grunnarbeider .....	03 - 1
03.21 Grunn og fundamenter .....	03 - 1
03.29 Carport.....	03 - 3
04 Betong- og murerarbeider .....	04 - 1
04.21 Grunn og fundamenter .....	04 - 1
04.23 Yttervegger .....	04 - 2
04.24 Innervegger .....	04 - 4
04.25 Dekker .....	04 - 7
04.29 Carport.....	04 - 7
05 Tømrer- og snekkerarbeider .....	05 - 1
05.22 Bæresystemer .....	05 - 1
05.23 Yttervegger.....	05 - 2
05.24 Innervegger. ....	05 - 16
05.25 Dekker .....	05 - 32
05.26 Yttertak .....	05 - 37
05.28 Trapper, balkonger m.m.....	05 - 38
05.29 Carport.....	05 - 38
06 Maler- og beleggsarbeider.....	06 - 1
06.23 Yttervegger .....	06 - 1
06.24 Innervegger .....	06 - 1
06.25 Dekker .....	06 - 5
06.28 Trapper, balkonger m.m.....	06 - 9
06.29 Carport.....	06 - 9
07 Diverse bygningmessige arbeider .....	07 - 1
07.23 Yttervegger .....	07 - 1
07.24 Innervegger .....	07 - 2
07.28 Trapper, stiger mm.....	07 - 2
07.29 Carport.....	07 - 2
08 Bygginnredning .....	08 - 1
08.27 Fast inventar.....	08 - 1
13 Utomhusarbeider .....	13 - 1