



Sveio kommune

## **1-Bygningsarbeid**

**Ombygging kulturskule-Vigdartun**

**Sveio kommune**

**26.05.2026**



Prosjekt: Kulturskule

Side: i - 1

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Innholdsfortegnelse

00 Generelt	00 - 1
12 Tømrerarbeider	12 - 1
12.12 Tømrerarbeider	12 - 1
12.14 Vindusarbeider	12 - 19
12.15 Dørarbeider	12 - 21
21 Malerarbeider	21 - 1
22 Byggtapetsering	22 - 1
23 Himlingsarbeider	23 - 1
28 Riving ved ombygging og rehabilitering	28 - 1



Prosjekt: Kulturskule

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 00 Generelt

Side: 00 - 1

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
00	<p><b><u>Generelt</u></b></p> <p><b>Teknisk beskrivelse.</b> Denne beskrivelsen er basert på NS 3420 (202202) med veiledninger. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter. Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver). Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante. Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverensstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p><b>Innledning teknisk beskrivelse</b> For anbudets priser, krav til materialer og til arbeidets utførelse, regler for mengdeberegning og toleransekrav, gjelder bestemmelsene i NS 3420. Alle arbeider skal tilfredstille krav til utførelse etter NS3420 Beskrivelsestekster for bygg og anlegg, versjon 202202 og Byggforsk detaljer der dette er relevant. Sluttresultatet skal generelt tilfredsstille kravene til normalt toleranse for det enkelte fag iht. NS3420. Dersom andre funksjonelle forhold eller krav tilsier skjerpet toleranse, må disse tilfredsstilles. Der beskrivelsen avviker fra krav i NS 3420, gjelder beskrivelsen foran disse. Alle priser skal, hvor intet annet er uttrykkelig angitt, omfatte levering og montering inklusive alle hjelpe- og underlagsarbeider for å oppnå et fullverdig resultat, selv om disse arbeider ikke uttrykkelig er spesifisert i etterfølgende beskrivelse. Alle kostnader vedrørende nødvendig skjerming, tildekking, tetting av tilstøtende rom, konstruksjoner, installasjoner, m.v. skal, hvor dette ikke er spesifisert i egne poster, innkalkuleres i anbyderens rigg og</p>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 00 - 2

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 00 Generelt

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>driftskostnader eller i enhetsprisene for de enkelte arbeider.</p> <p>Skader som oppstår ved bygningers rom, konstruksjoner, eller tekniske installasjoner, m.v. på grunn av entreprenørens uaktsomhet eller uforsiktighet i utførelsen av kontraktsarbeidene eller andre arbeider i forbindelse med disse, skal utbedres av entreprenøren, eller på hans regning.</p> <p>Det forutsettes at entreprenøren selv foretar nødvendig besiktigelse på stedet for å klarlegge forhold som har, eller kan ha betydning for gjennomføringen av arbeidene, og innarbeider disse i sine kostnadskalkyler.</p> <p>Det vil ikke bli innrømmet tillegg for feil eller mangler som skyldes mangelfull registrering av forholdene på og omkring byggestedet. Dette gjelder i forhold til byggegrunnen med tilstøtende områder, og eksisterende bygninger, så vel som hensyn til naboer.</p>				
00.2	<p><b>AV1.1</b></p> <p><b>ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</b></p> <p>Rund sum ..... RS 1,0 .....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>				
00.5	<p><b>AV2.1</b></p> <p><b>DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</b></p> <p>Rund sum ..... RS 1,0 .....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 1

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>12</b>	<b><u>Tømrerarbeider</u></b>				
<b>12.12</b>	<b><u>Tømrerarbeider</u></b>				
<b>12.12.1</b>	<b>QB2.81112A</b> <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall ..... stk 2,0 ..... <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> 131x201cm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 148mm <i>Forsterkning:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Kontrollmåles mot vindu.				
<b>12.12.2</b>	<b>QB2.121248A</b> <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall ..... stk 2,0 ..... <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt <b>Dimensjon:</b> 48 mm x 148 mm <b>Spikerslag:</b> Uten <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Feste bunnsvill:</i> Tre <i>Vegghøyde:</i> 201cm <i>Underlag:</i> Utsparing <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Tetting av utsparing etter vindu, pris per utsparing. <i>c) Utførelse</i>				
<b>12.12.3</b>	<b>QK2.211114212A</b> <b>KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG - LIGGENDE BORD</b> Areal ..... m2 5,0 .....				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 2

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Treslag:</b> Furu <b>Profiltype:</b> Dobbelfalset kledning med 28 grader skrå (lang skrå) <b>Etterfølgende overflatebehandling:</b> Dekkende <b>Kvalitet:</b> Kvalitetsklasse 1 <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Dimensjon:</i> 19x148 <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Tilpasses mot eksisterende kledning. Arbeid med riving/demontering av eksisterende kledning medtas. <i>c) Utførelse</i> Skal skjøtes forskjøvet med eksisterende kledning				
12.12.4	<b>SB1.1111145</b> <b>ISOLERING AV VEGG</b> Areal ..... m2 <b>Type konstruksjon:</b> Yttervegg med luftet kledning <b>Montasje:</b> I bindingsverk av tre <b>Isolasjonsmateriale:</b> Mineralull (MW) som plate eller rull <b>Tykkelse:</b> 148 mm <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> 0.037 λ <sub>D</sub> (W/m·K) <i>Andre krav:</i> Nei	m2	7,0		
12.12.5	<b>SF1.111112</b> <b>DAMSPERRESJIKT</b> Areal - utbrettet flate ..... m2 <b>Plassering:</b> På bindingsverk av tre <b>Type dampsperre:</b> Dampsperre av plastfolie <b>Skjøtemetode:</b> Klemming med platekledning <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Tykkelse:</i> 0,15mm <i>sd-verdi:</i> Min 10m <i>Innfesting:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> Nei	m2	7,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 3

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.12.7	<b>QK5.31222A</b> <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</b> Areal ..... <b>Platemateriale:</b> Gipsbaserte plater <b>Utførelse:</b> Skrudd <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Yttervegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk <i>Andre krav:</i> <i>b) Materialer</i> Ytterste lag skal være hardgips.	m2	7,0		
12.12.8	<b>QB2.81112A</b> <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall ..... <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Åpning for:</i> Dør/tribune <i>Mål på åpning:</i> 101x211 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 148mm <i>Forsterkning:</i> Tribune <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Åpning i tribune Avslutninger skal medtas. Materialer og løsning godkjennes av byggherre.	stk	1,0		
12.12.9	<b>QB2.81112A</b> <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall ..... <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 111x211	stk	1,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 4

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.12.10	<p><i>Dimensjon bindingsverk: 148mm</i>  <i>Forsterkning: Tribune</i>  <i>Andre krav:</i>  <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i>  Åpning i tribune  Avslutninger skal medtas.  Materialer og løsning godkjennes av byggherre.</p> <p><b>QB2.121248A</b>  <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b></p> <p>Antall ..... stk</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> Uten  <i>Lokalisering:</i> Innervegg  <i>Feste bunnsvill:</i> Tre  <i>Vegghøyde:</i> 211cm  <i>Underlag:</i> Utsparing  <i>Andre krav:</i>  <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i>  Tetting av utsparing etter dør, pris per utsparing.  <i>c) Utførelse</i></p>		1,0		
12.12.11	<p><b>SB1.11111145</b>  <b>ISOLERING AV VEGG</b></p> <p>Areal ..... m2</p> <p><b>Type konstruksjon:</b> Yttervegg med luftet kledning  <b>Montasje:</b> I bindingsverk av tre  <b>Isolasjonsmateriale:</b> Mineralull (MW) som plate eller rull  <b>Tykkelse:</b> 148 mm  <i>Lokalisering:</i> Innervegg  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> 0.037 λ<sub>D</sub> (W/m·K)  <i>Andre krav:</i> Nei</p>		3,0		
12.12.12	<p><b>QK5.31222A</b>  <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNENDIG</b></p> <p>Areal ..... m2</p>		6,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					





Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 5

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Platemateriale:</b> Gipsbaserte plater <b>Utførelse:</b> Skrudd <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Yttervegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk <i>Andre krav:</i> <i>b) Materialer</i> Ytterste lag skal være hardgips.				
12.12.13	<b>QK3.111119128</b> <b>PANEL PÅ VEGG INNVENDIG</b> Areal ..... <b>Treslag:</b> Furu <b>Utførelse:</b> Utførelsesklasse A <b>Kvalitet:</b> Gjenbruk av panel <b>Profiltype:</b> Glattpanel <b>Etterfølgende overflatebehandling:</b> Ingen <i>Lokalisering:</i> Innervegg <i>Dimensjon:</i> 15x145 <i>Andre krav:</i> Nei	m2	3,0	.....	.....
12.12.14	<b>BE5.52521124A</b> <b>HIMLING</b> Areal ..... <b>Bæresystem for himling:</b> Nedlekting med lydbøyler for himling – areal {QK1.222} <b>Isolasjon i bæresystem:</b> Isolering av gulv {SB1.2121126} – mineralull (MW) som plate eller rull <b>Underkledning i himling:</b> Underkledning av plater i himling {QK5.11212} <b>Kledning i himling:</b> Platekledning i himling {QK5.12212}  <b>Bæresystem for himling:</b>  QK1.222 NEDLEKTING MED LYDBØYLER FOR HIMLING – AREAL <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant	m2	170,0	.....	.....

Sum denne side:

Sum kapittel:



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 6

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Underlag: Q-dekke</i> <i>Type lydbøyle: System med stålprofile med innfestningsbeslag med gummi Akustik+SYLOMER, Norgisp AKUSTIKKHENGER PLUS AOP eller tilsvarende. Se eget notat.</i> <i>Senteravstand lydbøyle: Valgfri</i> <i>Senteravstand lekter: 400</i> <i>Andre krav: Nei</i>  <b>Isolasjon i bæresystem:</b>  SB1.2121126 ISOLERING AV GULV Montasje: Mellom tilfarere Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 50 mm <i>Krav til fysiske egenskaper: Lydplate i steinull</i> <i>Andre krav: Nei</i>  <b>Underkledning i himling:</b>  QK5.11212 UNDERKLEDNING AV PLATER I HIMLING Materiale: Gipsplater Overflatebehandling: Ubehandlet Utførelse: Skrudd <i>Plateformat: Valgfri</i> <i>Antall lag: 1 lag</i> <i>Type: Ikke relevant</i> <i>Underlag: Stålramme</i> <i>Andre krav: Nei</i>  <b>Kledning i himling:</b>  QK5.12212 PLATEKLEDNING I HIMLING Materiale: Gipsplater Overflatebehandling: Ubehandlet Utførelse: Skrudd				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 7

Entrepriise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Plateformat:</i> Valgfri</p> <p><i>Antall lag:</i> 1 lag</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Underlag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kulturskule</p> <p><i>Overliggende konstruksjon:</i> Q-dekke</p> <p><i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Himling skal splittes og isoleres i hulrom i vegg mellom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 206a og 206b</li> <li>• 206b og 206c</li> <li>• 206d og 207a</li> <li>• 207b og 207c</li> </ul> <p><b>Innervegger</b></p> <p>Alle overganger til andre bygningsdeler skal fuges. Dette gjelder gulv, tak og bærende elementer. Ved doble vegger skal stendere veksles. Det skal brukes type stender for å kunne oppnå gitt R'w/lyd krav til den gitte veggtype. Innervegger skal gå opp til og festes i fast gipshimling.</p>				
12.12.16	<p><b>BE4.21123411888A</b></p> <p><b>INNERVEGG MED BINDINGSVERK</b></p> <p>Areal ..... m2</p> <p><b>Kledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}</p> <p><b>Underkledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}</p> <p><b>Bindingsverk:</b> Bindingsverk av tynnplateprofiler av stål – rett innervegg {PJ7.14111414}</p> <p><b>Isolasjon i bindingsverk:</b> Isolering av vegg {SB1.14121141} – mineralull som plate eller rull</p> <p><b>Underkledning – side 2:</b> Uten innvendig underkledning</p> <p><b>Kledning – side 2:</b> Uten innvendig kledning</p> <p><b>Kledning – side 1:</b></p>	m2	126,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 8

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 2 lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gipsbasert plate <i>Type flate:</i> Innervegg/underlag <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Underkledning – side 1:</b></p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Underlag <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Bindingsverk:</b></p> <p>PJ7.14111414 BINDINGSVERK AV TYNNPLATEPROFILER AV STÅL – RETT INNERVEGG Type bindingsverk: Enkelt Atmosfærisk korrosivitetsmiljø: Korrosivitetskategori C1 Steghøyde: 100 mm Godstykkelse: 0,46 mm Senteravstand stendere: 600 mm <i>Profiltype:</i> Normalstender? <i>Vegghøyde:</i> Skrå <i>Underlag for:</i> Gipsbaserte plater <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 9

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Isolasjon i bindingsverk:</b>  SB1.14121141 ISOLERING AV VEGG  Type konstruksjon: Innervegg Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofiler av stål Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 100 mm  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Isolasjon som steinull i plater i hele veggtykkelse minus avstand mellom vegger.  <i>Andre krav:</i> Nei  <b>Underkledning – side 2:</b> Uten innvendig underkledning  <b>Kledning – side 2:</b> Uten innvendig kledning  <i>Lokalisering:</i> IV01 <i>Elementhøyde:</i> Skrå <i>Andre krav på elementnivå:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> IV01 SE C95 0/3 M100 44dB <i>b) Materialer</i> Ytterste lag skal være hardgips.				
12.12.17	<b>BE4.21123411812A</b> <b>INNERVEGG MED BINDINGSVERK</b>  Areal .....	m2	16,0		
	<b>Kledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Underkledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Bindingsverk:</b> Bindingsverk av tynnplateprofiler av stål – rett innervegg {PJ7.14111414} <b>Isolasjon i bindingsverk:</b> Isolering av vegg {SB1.14121141} – mineralull som plate eller rull <b>Underkledning – side 2:</b> Uten innvendig underkledning <b>Kledning – side 2:</b> Ubehandlede plater på vertikal				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 10

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	flate innvendig {QK5.31621}				
	<b>Kledning – side 1:</b>				
	QK5.31622				
	UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE				
	INNENDIG				
	Platemateriale: Gipsbaserte plater				
	Utførelse: Skrudd				
	<i>Antall lag:</i> 1 lag				
	<i>Bygningsdel:</i> Innervegg				
	<i>Underlag:</i> Gipsbasert plate				
	<i>Type flate:</i> Innervegg/underlag				
	<i>Andre krav:</i> Nei				
	<b>Underkledning – side 1:</b>				
	QK5.31622				
	UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE				
	INNENDIG				
	Platemateriale: Gipsbaserte plater				
	Utførelse: Skrudd				
	<i>Antall lag:</i> 1 lag				
	<i>Bygningsdel:</i> Innervegg				
	<i>Underlag:</i> Stålstender				
	<i>Type flate:</i> Underlag				
	<i>Andre krav:</i> Nei				
	<b>Bindingsverk:</b>				
	PJ7.14111414				
	BINDINGSVERK AV TYNNPLATEPROFILER AV STÅL –				
	RETT INNERVEGG				
	Type bindingsverk: Enkelt				
	Atmosfærisk korrosivitetsmiljø: Korrosivitetskategori				
	C1				
	Steghøyde: 100 mm				
	Godstykkelse: 0,46 mm				
	Senteravstand stendere: 600 mm				
	<i>Profiltype:</i> Normalstender?				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 11

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Vegghøyde: Skrå</i>  <i>Underlag for: Gipsbaserte plater</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>Isolasjon i bindingsverk:</b></p> <p>SB1.14121141  ISOLERING AV VEGG</p> <p>Type konstruksjon: Innervegg  Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofiler av stål  Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull  Tykkelse: 100 mm</p> <p><i>Krav til fysiske egenskaper: Isolasjon som steinull i plater i hele veggtykkelse minus avstand mellom vegger.</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>Underkledning – side 2:</b> Uten innvendig underkledning</p> <p><b>Kledning – side 2:</b></p> <p>QK5.31621  UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG</p> <p>Platemateriale: Gipsbaserte plater  Utførelse: Spikret</p> <p><i>Antall lag: 1 lag</i>  <i>Bygningsdel: Innervegg</i>  <i>Underlag: Stålstender</i>  <i>Type flate: Innervegg</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><i>Lokalisering: IV02</i>  <i>Elementhøyde: Skrå</i>  <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i>  IV02 SE C95 1/2 M100 44dB</p> <p><i>b) Materialer</i>  Ytterste lag skal være hardgips.</p>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 12

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.12.19	<b>BE4.21123411312A</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> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Bindingsverk:</b> Bindingsverk av tynnplateprofiler av stål – rett innervegg {PJ7.14111414} <b>Isolasjon i bindingsverk:</b> Isolering av vegg {SB1.14121141} – mineralull som plate eller rull <b>Underkledning – side 2:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Kledning – side 2:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}  <b>Kledning – side 1:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1 lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Gipsbasert plate Type flate: Innervegg Andre krav: Nei  <b>Underkledning – side 1:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1 lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Stålstender Type flate: Underlag	m2	30,0	.....	.....
Sum denne side:					
Sum kapittel:					





Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 13

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav: Nei</i>  <b>Bindingsverk:</b>  PJ7.14111414 BINDINGSVERK AV TYNNPLATEPROFILER AV STÅL – RETT INNERVEGG Type bindingsverk: Enkelt Atmosfærisk korrosivitetsmiljø: Korrosivitetskategori C1 Steghøyde: 100 mm Godstykkelse: 0,46 mm Senteravstand stendere: 600 mm <i>Profiltype:</i> Normalstender? <i>Vegghøyde:</i> Skrå <i>Underlag for:</i> Gipsbaserte plater <i>Andre krav: Nei</i>  <b>Isolasjon i bindingsverk:</b>  SB1.14121141 ISOLERING AV VEGG Type konstruksjon: Innervegg Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofiler av stål Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 100 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Isolasjon som steinull i plater i hele veggtykkelse minus avstand mellom vegger. <i>Andre krav: Nei</i>  <b>Underkledning – side 2:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 lag				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 14

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Bygningsdel: Innervegg</i> <i>Underlag: Stålstender</i> <i>Type flate: Underlag</i> <i>Andre krav: Nei</i>  <b>Kledning – side 2:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag: 1 lag</i> <i>Bygningsdel: Innervegg</i> <i>Underlag: Gipsbasert plate</i> <i>Type flate: Innervegg</i> <i>Andre krav: Nei</i> <i>Lokalisering: IV03</i> <i>Elementhøyde: Skrå</i> <i>Andre krav på elementnivå:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> IV03 SE C95 2/2 M100 44dB <i>b) Materialer</i> Ytterste lag skal være hardgips.				
12.12.20	<b>BE4.21123411312A</b> <b>INNERVEGG MED BINDINGSVERK</b>  Areal ..... m2	m2	54,0	.....	.....
	<b>Kledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Underkledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Bindingsverk:</b> Bindingsverk av tynnplateprofiler av stål – rett innervegg {PJ7.14111414} <b>Isolasjon i bindingsverk:</b> Isolering av vegg {SB1.14121141} – mineralull som plate eller rull <b>Underkledning – side 2:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <b>Kledning – side 2:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 15

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Kledning – side 1:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 2 lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gipsbasert plate <i>Type flate:</i> Innervegg/underlag <i>Andre krav:</i> Nei  <b>Underkledning – side 1:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Underlag <i>Andre krav:</i> Nei  <b>Bindingsverk:</b>  PJ7.14111414 BINDINGSVERK AV TYNNPLATEPROFILER AV STÅL – RETT INNERVEGG Type bindingsverk: Enkelt Atmosfærisk korrosivitetsmiljø: Korrosivitetskategori C1 Steghøyde: 100 mm Godstykkelse: 0,46 mm Senteravstand stendere: 600 mm <i>Profiltype:</i> Normalstender? <i>Vegghøyde:</i> Skrå <i>Underlag for:</i> Gipsbaserte plater				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 16

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav: Nei</i>				
	<b>Isolasjon i bindingsverk:</b>				
	SB1.14121141 ISOLERING AV VEGG				
	Type konstruksjon: Innervegg				
	Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofiler av stål				
	Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull				
	Tykkelse: 100 mm				
	<i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Isolasjon som steinull i plater i hele veggtykkelse minus avstand mellom vegger.				
	<i>Andre krav: Nei</i>				
	<b>Underkledning – side 2:</b>				
	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG				
	Platemateriale: Gipsbaserte plater				
	Utførelse: Skrudd				
	<i>Antall lag:</i> 1 lag				
	<i>Bygningsdel:</i> Innervegg				
	<i>Underlag:</i> Stålstender				
	<i>Type flate:</i> Underlag				
	<i>Andre krav: Nei</i>				
	<b>Kledning – side 2:</b>				
	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG				
	Platemateriale: Gipsbaserte plater				
	Utførelse: Skrudd				
	<i>Antall lag:</i> 1 lag				
	<i>Bygningsdel:</i> Innervegg				
	<i>Underlag:</i> Gipsbasert plate				
	<i>Type flate:</i> Innervegg				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 17

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.12.21	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p><i>Lokalisering: IV05</i></p> <p><i>Elementhøyde: Skrå</i></p> <p><i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>IV05 SE C95x2 2/3 M200 60dB</p> <p><i>b) Materialer</i></p> <p>Ytterste lag skal være hardgips.</p>				
	<p><b>BE4.21123411312A</b></p> <p><b>INNERVEGG MED BINDINGSVERK</b></p> <p>Areal ..... m2 76,0 .....</p> <p><b>Kledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}</p> <p><b>Underkledning – side 1:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}</p> <p><b>Bindingsverk:</b> Bindingsverk av tynnplateprofiler av stål – rett innervegg {PJ7.14111414}</p> <p><b>Isolasjon i bindingsverk:</b> Isolering av vegg {SB1.14121141} – mineralull som plate eller rull</p> <p><b>Underkledning – side 2:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}</p> <p><b>Kledning – side 2:</b> Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622}</p> <p><b>Kledning – side 1:</b></p> <p>QK5.31622</p> <p>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG</p> <p>Platemateriale: Gipsbaserte plater</p> <p>Utførelse: Skrudd</p> <p><i>Antall lag: 1 lag</i></p> <p><i>Bygningsdel: Innervegg</i></p> <p><i>Underlag: Gipsbasert plate</i></p> <p><i>Type flate: Innervegg</i></p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>Underkledning – side 1:</b></p>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 18

Entrepriise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG</p> <p>Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd</p> <p><i>Antall lag:</i> 1 lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Underlag <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Bindingsverk:</b></p> <p>PJ7.14111414 BINDINGSVERK AV TYNNPLATEPROFILER AV STÅL – RETT INNERVEGG</p> <p>Type bindingsverk: Enkelt Atmosfærisk korrosivitetsmiljø: Korrosivitetskategori C1 Steghøyde: 100 mm Godstykkelse: 0,46 mm Senteravstand stendere: 600 mm <i>Profiltype:</i> Normalstender? <i>Vegghøyde:</i> Skrå <i>Underlag for:</i> Gipsbaserte plater <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>Isolasjon i bindingsverk:</b></p> <p>SB1.14121141 ISOLERING AV VEGG</p> <p>Type konstruksjon: Innervegg Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofiler av stål Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 100 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Isolasjon som steinull i plater i hele veggtykkelse minus avstand mellom vegger. <i>Andre krav:</i> Nei</p>				

Sum denne side:

Sum kapittel:



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 19

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Underkledning – side 2:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Underlag <i>Andre krav:</i> Nei  <b>Kledning – side 2:</b>  QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gipsbasert plate <i>Type flate:</i> Innervegg <i>Andre krav:</i> Nei <i>Lokalisering:</i> IV04 <i>Elementhøyde:</i> Skrå <i>Andre krav på elementnivå:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> IV04 SE C70x2 2/2 M140 50db <i>b) Materialer</i> Ytterste lag skal være hardgips.				
<b>12.14</b>	<b><u>Vindusarbeider</u></b>				
<b>12.14.2</b>	<b>RI2.112000128000000A</b> <b>VINDU</b> Antall .....	stk	2,0	.....	.....
	<b>Omfang:</b> Innsetting uten levering				

Sum denne side:

Sum kapittel:



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 20

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Type:</b> Uspesifisert <b>Vindusbetegnelse:</b> Uspesifisert <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Uspesifisert <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert  <i>Lokalisering:</i> Yttervegg <i>Vindu type nr.:</i> Gjenbruk vindu. <i>Dimensjon:</i> M13x20 <i>Krav til glass:</i> Ikke relevant <i>Karm:</i> Spor til utforing. <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Eksisterende vindu. Demontering medtas. Enheter i underposter er totalt for alle vinduer. Lister, og tetting medtas. <i>c) Utførelse</i> Må kontrollmåles mot åpning.				
12.14.6	<b>RI2.113990008006000A</b> <b>VINDU</b>  Antall .....	stk	1,0	.....	.....
	<b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> Fastvindu <b>Vindusbetegnelse:</b> Uspesifisert <b>Materiale:</b> Valgfritt <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 53 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert  <i>Lokalisering:</i> 206b-Kontrollrom <i>Vindu type nr.:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> M18x7 <i>Krav til glass:</i> Ikke relevant <i>Karm:</i> Ferdig mot gipsvegg <i>Andre krav:</i>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					





Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 21

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Foringer, lister, og tetting medtas.				
<b>12.15</b>	<b><u>Dørarbeider</u></b>				
<b>12.15.1</b>	<b>RH2.21A</b> <b>Innerdører - hengslet</b> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Dytting, fuging, foring og listing av dører skal medtas. Stk er komplett sett per dør. <i>b) Materialer</i> Alle innerdører skal leveres i valgfri farge og med foringer tilpasset aktuell veggtykkelse. Alle beslag skal leveres i børstet rustfritt stål. Stk er komplett sett per dør.				
<b>12.15.12</b>	<b>RK2.81112000A</b> <b>LÅSSYLINDER</b> Antall ..... stk <b>Type:</b> Oval sylinder + knappvrider <b>Godkjenningssystem:</b> Uspesifisert <b>Nøkkelpieringsbeskyttelse:</b> Valgfri <b>Låssystem:</b> Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Innerdører <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Byggherre leverer låssylinger(iLOQ). Entreprenør leverer knappvrider og monterer både sylinder og vrider	stk	12,0	.....	.....
<b>12.15.13</b>	<b>RK2.11011118</b> <b>LÅSKASSE</b> Antall ..... stk <b>Innbruddssikring:</b> Valgfri <b>Låstype:</b> For sylinder eller knappvrider <b>Låsfunksjon:</b> Falle + reile <b>Virkemåte:</b> Mekanisk <b>Statusindikering:</b> Ingen statusindikering <i>Lokalisering:</i> Innerdør <i>Andre krav:</i> Nei	stk	14,0	.....	.....
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 22

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>12.15.14</b>	<b>RK2.12018</b> <b>SLUTTSTYKKE</b> Antall ..... <b>Innbruddssikring:</b> Valgfri <b>Virkemåte:</b> Mekanisk <b>Statusindikering:</b> Ingen statusindikering <i>Lokalisering:</i> Innerdør <i>Andre krav:</i> Nei	stk	14,0	.....	.....
<b>12.15.15</b>	<b>RK4.213A</b> <b>DØRVRIDER</b> Antall ..... <b>Brukskategori:</b> Klasse 3 – 4 <i>Lokalisering:</i> Innerdør <i>Dørklassifisering:</i> EI30-43dB <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Dørvrider av børstet rustfritt stål.	stk	14,0	.....	.....
<b>12.15.16</b>	<b>RK4.2233</b> <b>SKILT</b> Antall ..... <b>Type:</b> Langskilt for vrider og sylinder <i>Lokalisering:</i> Innerdør <i>Dørklassifisering:</i> EI30-43dB <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1,0	.....	.....
<b>12.15.17</b>	<b>RK4.2233</b> <b>SKILT</b> Antall ..... <b>Type:</b> Langskilt for vrider og sylinder <i>Lokalisering:</i> Innerdør <i>Dørklassifisering:</i> EI30-33dB <i>Andre krav:</i> Nei	stk	11,0	.....	.....
<b>12.15.18</b>	<b>RK4.2231</b> <b>SKILT</b> Antall .....	stk	2,0	.....	.....
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 23

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.15.19	<b>Type:</b> Langskilt for vrider <i>Lokalisering:</i> ID-08, ID-07 <i>Dørklassifisering:</i> EI30-38dB <i>Andre krav:</i> Nei <b>RK4.31102</b> <b>DØRLUKKER</b> Antall ..... stk 1,0 .....	stk	1,0		
12.15.20	<b>Type:</b> Utenpåliggende tannstangdørlukker <b>Arm eller glideskinne:</b> Valgfri <b>Dørlukkerkraft:</b> Klasse 2 til 4 dørbredde < 1100 mm <i>Lokalisering:</i> ID-09 <i>Andre krav:</i> Nei <b>RH2.2123004100002000</b> <b>INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</b> Antall ..... stk 4,0 .....	stk	4,0		
12.15.21	<b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri <b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> Valgfri <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 33 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Innervegg <i>Dørtype:</i> ID-01 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk, <i>Krav til glass:</i> Lydglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei <b>RH2.2123003100002000</b> <b>INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</b> Antall ..... stk 3,0 .....	stk	3,0		

Sum denne side:

Sum kapittel:



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 24

Entrepriise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri <b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt <b>Slagretning:</b> Utadslående mot høyre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> Valgfri <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 33 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Innervegg <i>Dørtype:</i> ID-02 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk, <i>Krav til glass:</i> Lydglass <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei				
12.15.22	<b>RH2.21130031990020</b> <b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b> Antall .....	stk	1,0		
	<b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri <b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt <b>Slagretning:</b> Utadslående mot høyre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> EI30 <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 33 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Innervegg <i>Dørtype:</i> ID-03 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk, <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 25

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.15.23	<b>RH2.21130041990020</b> <b>INNERDØR – HENGSLØT – UTEN GLASS</b> Antall ..... <b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri <b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> EI30 Sa <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 33 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Innervegg <i>Dørtype:</i> ID-04 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk, <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1,0	.....	.....
12.15.24	<b>RH2.21130031990020</b> <b>INNERDØR – HENGSLØT – UTEN GLASS</b> Antall ..... <b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri <b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt <b>Slagretning:</b> Utadslående mot høyre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> EI30 Sa <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 33 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Innervegg <i>Dørtype:</i> ID-05 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk, <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant	stk	1,0	.....	.....
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 26

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.15.25	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>RH2.21130041110020</b> <b>INNERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall ..... stk 1,0</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri  <b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt  <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> E30-CSa  <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert  <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 33 dB  <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innervegg  <i>Dørtype:</i> ID-06  <i>Dimensjon:</i> 990x2090  <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC  <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk,  <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav: Nei</i></p>				
12.15.26	<p><b>RH2.21130041000030A</b> <b>INNERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall ..... stk 1,0</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri  <b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt  <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> Valgfri  <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert  <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 38 dB  <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innervegg  <i>Dørtype:</i> ID-07  <i>Dimensjon:</i> 990x2090  <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC  <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk,</p>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 27

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Dobbel dør i lag med ID-08. Monteres iht. Byggforsk anvisning 534.141.</p>				
12.15.27	<p><b>RH2.21130031000030A</b></p> <p><b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall ..... stk</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting</p> <p><b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri</p> <p><b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt</p> <p><b>Slagretning:</b> Utadslående mot høyre</p> <p><b>Antall fløyer:</b> Enfløyet</p> <p><b>Brannmotstand:</b> Valgfri</p> <p><b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert</p> <p><b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 38 dB</p> <p><b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innervegg</p> <p><i>Dørtype:</i> ID-08</p> <p><i>Dimensjon:</i> 990x2090</p> <p><i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk,</p> <p><i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Dobbel dør i lag med ID-07. Monteres iht. Byggforsk anvisning 534.141.</p>	stk	1,0		
12.15.28	<p><b>RH2.21130041110040</b></p> <p><b>INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</b></p> <p>Antall ..... stk</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting</p> <p><b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri</p> <p><b>Overflatemateriale:</b> Valgfritt</p> <p><b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre</p>	stk	1,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 12 - 28

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> E30-CSa <b>Varmegjennomgang:</b> Uspesifisert <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) ≥ 43 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Innervegg <i>Dørtype:</i> ID-09 <i>Dimensjon:</i> 990x2090 <i>Terskel:</i> Avfaset anslags terskel, HC <i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk, <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					





Prosjekt: Kulturskule

Side: 21 - 1

Entrepriise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 21 Malerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>21</b>	<b><u>Malerarbeider</u></b>				
<b>21.1</b>	<b>TB4.3241122</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ KARTONGBELAGT</b> <b>GIPSPLATE</b> Samlet areal ..... m2 360,0 ..... <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Platetype:</b> Ikke-perforert <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2, Innsparkling av strimmel, 2 ganger flekksparkling, 2 ganger skjøtsparkling, Grunning, Mellomflekking, 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> IV01, IV02, IV03, IV04, IV,05 under himling <i>Underlag:</i> Gipsbasert plate <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Valgfri for byggherre <i>Glanstall:</i> Valgfri for byggherre <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> M1 <i>Andre krav:</i> Nei	m2	360,0		
<b>21.2</b>	<b>TB4.3241133</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ KARTONGBELAGT</b> <b>GIPSPLATE</b> Samlet areal ..... m2 120,0 ..... <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Platetype:</b> Ikke-perforert <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K1, Innsparkling av strimmel, 2 gang flekksparkling, 1 gang skjøtsparkling <i>Lokalisering:</i> IV01, IV02, IV03, IV04 , IV05 over himling <i>Underlag:</i> Gipsbasert plate <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> M1 <i>Andre krav:</i> Nei	m2	120,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 21 - 2

Entrepriise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 21 Malerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>21.3</b>	<b>TY5.222413</b> <b>MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT UNDERLAG INNVENDIG – AREAL</b> Areal ..... <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate <b>Behandling:</b> Vasking, Fjerning av løstsittende maling, Flekksparkling, 1 gang helsparkling, 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Yttervegg og tidligere behandlet innervegg. <i>Underlag:</i> Gipsbasert plate og strie <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Valgfri for byggherre <i>Glanstall:</i> Valgfri for byggherre <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> M1 <i>Andre krav:</i> Nei	m2	200,0	.....	.....
<b>21.4</b> Opsjon	<b>TB8.2200001A</b> <b>MERKOSTNAD FOR FARGESKILLE</b> Antall ..... <b>Konstruksjon på side 1:</b> Uspesifisert <b>Konstruksjon på side 2:</b> Uspesifisert <b>Bruksområde:</b> Innvendig <i>Lokalisering:</i> Alle vegger <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Tillegg for ekstra fargevalg utover 1 farge. x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som "Antall" med enhet stk. Posten reguleres.	stk	1,0	.....	(.....)
<b>21.5</b> Opsjon	<b>TB8.2300001A</b> <b>MERKOSTNAD FOR GLANSSKILLE</b> Antall ..... <b>Konstruksjon på side 1:</b> Uspesifisert <b>Konstruksjon på side 2:</b> Uspesifisert <b>Bruksområde:</b> Innvendig <i>Lokalisering:</i> Alle vegger <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>	stk	1,0	.....	(.....)
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 21 - 3

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 21 Malerarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Tillegg for ekstra glansvalg utover 1 glans. <i>x) Mengderegler</i> Mengde måles som "Antall" med enhet stk. Posten reguleres.				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 22 - 1

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>22</b>	<b><u>Byggtapetsering</u></b>				
<b>22.1</b>	<b>TH2.121A</b> <b>HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</b> Areal ..... <b>Materiale:</b> Vinyl på rull <b>Leggemåte:</b> Hellimt <i>Lokalisering:</i> Alle rom 206x og 207x <i>Type belegg:</i> Bruksklasse 33 <i>Undergulv:</i> Betong <i>Emisjonskrav til belegget:</i> TVOC <10µg/m <sup>3</sup> <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Dfl-s1 [G] <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Heterogent vinylbelegg i banevare med integrert akustisk bakside. <ul style="list-style-type: none"><li>• Bruksklasse 33 (EN ISO 10874)</li><li>• Trinnlydsdemping <math>\Delta L_w \geq 17</math> dB (målt etter ISO 717-2)</li><li>• Valgfri farge</li><li>• Tykkelse 2,5-3,5mm</li></ul>		167,0		
<b>22.10</b>	<b>TH8.332</b> <b>OPPBRETT I GULVBELEGG – IKKE VANNTETT</b> Samlet lengde oppbrett ..... <i>Lokalisering:</i> Alle rom 206x og 207x <i>Belegg:</i> Vinyl Se post 22.1 <i>Høyde:</i> 100mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	160,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 23 - 1

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>23</b>	<b><u>Himlingsarbeider</u></b>				
<b>23.1</b>	<b>RD3.1001A</b>				
	<b>SYSTEMHIMLING</b>				
	Areal .....	m2	264,0	.....	.....
	<b>Brannmotstand:</b> Uspesifisert				
	<b>Lydabsorbentklasse:</b> Lydabsorbentklasse A				
	<i>Lokalisering:</i> Alle himlinger				
	<i>Himlingstype:</i> dB 43 A24-Kant				
	<i>Type bæresystem:</i> Tynnplateprofiler T24 A				
	<i>Himlingshøyde:</i> Varierende				
	<i>Fri montasjehøyde:</i> Varierende				
	<i>Modul:</i> 600x600				
	<i>Overliggende installasjoner:</i> Ventilasjon, varme og elektro				
	<i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Kantavslutning med kantprofil. Platen skal låses kantfjær.				
	<i>Overflatebehandling:</i> Kantforseglet fra fabrikk,				
	<i>Andre krav:</i>				
	<i>b) Materialer</i>				
	87 % Matthet: 0,8 % ved 85 grader i henhold til				
	ISO2813 Lys diffusjonsverdi: >99%				
	 Brannklasse: A2-s1,d0				
	Farge: Hvit (tilnærmet: NCS S 0500-N)				
	L-verdi: minimum 94.5 i henhold til CIE				
	Lydisoleringsevne: 43dB Dn,f,w eller bedre.				
	 Fukt:				
	Himlingsplatene skal være formstabile, ved en luftfuktighet på opp til 100 % RH. 1/C/0N				
	 Hygiene:				
	Himlingsplatene skal ikke kunne danne grobunn for skadelige mikroorganismer.				
	 Rengjøring:				
	Himlingsplatene skal kunne støvsuges med myk børste og rengjøres med varmt vann (maks 40°C) og svamp.				
	Tilfredstille krav til EN ISO 11998:2007 klasse 1 eller				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 23 - 2

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	bedre.  Miljø: Skal kunne gjenbrukes/resirkuleres. Leverandøren skal yte minimum 15 års garanti på produktene.				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 28 - 1

Entrepriise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>28</b>	<b><u>Riving ved ombygging og rehabilitering</u></b>				
<b>28.1</b>	<b>CD3.11432</b> <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</b>				
	Antall .....	stk	8,0	.....	.....
	<b>Bygningsdel:</b> Dør				
	<i>Lokalisering:</i> Kulturskule				
	<i>Tilgjengelighet:</i> Gulv				
	<i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Dører				
	<i>Konstruksjon:</i> Innervegg				
	<i>Byggeår:</i> 2007				
	<i>Materialer:</i> Tre				
	<i>Dimensjon:</i> 10x21m				
	<i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant				
	<i>Sorteringskrav:</i> Ikke relevant				
	<i>Krav i forbindelse med omgivelser og miljø:</i> Ikke relevant				
	<i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Hele, skal kunne gjenbrukes				
	<i>Andre krav:</i> Nei				
<b>28.2</b>	<b>CD4.12353</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDEL – AREAL</b>				
	Areal .....	m2	133,0	.....	.....
	<b>Bygningsdel:</b> Ikke-bærende innervegg				
	<b>Forurensningsgrad:</b> Ikke påvist helse og miljøfarlige stoffer				
	<i>Lokalisering:</i> Kulturskule				
	<i>Tilgjengelighet:</i> Gulv				
	<i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Innvervegg med gips				
	<i>Materialer:</i> Gips-Tre-Stål-Mineralull				
	<i>Byggeår:</i> 2007				
	<i>Dimensjon:</i> Varierende				
	<i>Konstruksjon/bæring:</i> Varierende				
	<i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i>				
	Arbeid i høgden				
	<i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant				
	<i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant				
	<i>EAL-kode:</i> 170201, 170405, 170802, 170604				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					



Prosjekt: Kulturskule

Side: 28 - 2

Entrepriise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.3	<p><i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>CD4.12473</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDEL – AREAL</b></p> <p>Areal ..... m2 73,0 .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Systemhimling  <b>Forurensningsgrad:</b> Ikke påvist helse og miljøfarlige stoffer  <i>Lokalisering:</i> Kulturskule  <i>Tilgjengelighet:</i> Himling  <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Innvervegg med gips  <i>Materialer:</i> Stål-Mineralull  <i>Byggeår:</i> 2007  <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Q-dekke  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i>  Arbeid i høgden  <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant  <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant  <i>EAL-kode:</i> 170405,170604  <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m2	73,0		
28.4	<p><b>CD4.12453</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDEL – AREAL</b></p> <p>Areal ..... m2 73,0 .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Gulvoverflate  <b>Forurensningsgrad:</b> Ikke påvist helse og miljøfarlige stoffer  <i>Lokalisering:</i> Kulturskule  <i>Tilgjengelighet:</i> Gulv  <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Gulvbelegg vinyl  <i>Materialer:</i> Plast/vinyl  <i>Byggeår:</i> 2007  <i>Dimensjon:</i> Ukjent  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Betong</p>	m2	73,0		
Sum denne side:					
Sum kapittel:					





Prosjekt: Kulturskule

Side: 28 - 3

Entreprise: Kulturskule-Bygningsarbeid

Kapittel: 28 Riving ved ombygging og rehabilitering

Postnr	Kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.5	<i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Medium/konsentrasjon: Ikke relevant</i> <i>EAL-kode: 170904</i> <i>Avfallsstoffnummer: Ikke relevant</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav: Nei</i>				
	<b>CD4.12453</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDEL – AREAL</b> Areal ..... m2 57,0 ..... <b>Bygningsdel:</b> Gulvoverflate <b>Forurensningsgrad:</b> Ikke påvist helse og miljøfarlige stoffer <i>Lokalisering:</i> Kulturskule <i>Tilgjengelighet:</i> Gulv <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Gulvbelegg gummi-treningsgulv <i>Materialer:</i> Gummi-Plast <i>Byggeår:</i> 2007 <i>Dimensjon:</i> Ukjent <i>Konstruksjon/bæring:</i> Betong <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Medium/konsentrasjon: Ikke relevant</i> <i>EAL-kode: 170904</i> <i>Avfallsstoffnummer: Ikke relevant</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav: Nei</i>				
Sum denne side:					
Sum kapittel:					