

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.3.01	Ingen lydkrav, brannkrav EI 30, h=3100 mm. Jfr. skjemategning nr. 09034-IV01. QB2.111812 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: HORIZONTAL c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....	m ²	392,0
07.24.3.02	QB8.21 SPIKERSLAG - LENGDE <i>Lokalisering:</i> Servering ved kantine. For feste av: Kjøkkeninnredning, l=3,6 m Dimensjon: 48x98 mm. Plasseres i høyde 800-900 mm, 1400-1500 mm og 2000-2100 mm bak tavler, jfr. plan 211. <i>Andre krav:</i> Nei Lengde.....	m	9,6
07.24.3.03	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT <i>Lokalisering:</i> I innerveggtype 2. Åpning for: Innerdører. Mål på åpning: 9x21M og 10x21M (slagdører). Dimensjon bindingsverk: 48x98 mm Forsterkning: Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Antall.....	stk	18
07.24.3.04	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT <i>Lokalisering:</i> I innerveggtype 2. Åpning for: Skyvedører. Mål på åpning: 9x21 M (1890x2090 mm). Dimensjon bindingsverk: 48x98 mm Forsterkning: Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Antall.....	stk	2
07.24.3.05	SB1.11141 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Jfr. forrige post. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Isolert areal.....	m ²	392,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.3.06	<p>QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på hver side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 1. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....</p> <p>INNERVEGGTYPE 3: Lydkrav R'w=48 dB, brannkrav EI 30, h=3100 mm. Jfr. skjemategning nr. 09034-IV01.</p>	m ²	785,0
07.24.4.01	<p>QB2.121812A BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: FORSKJØVET DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 Lokalisering: Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. Andre krav: c) Utførelse Forskutte stendere c/c 300 mm med hulrom 120 mm. Areal.....</p>	m ²	325,0
07.24.4.02	<p>QB2.8112 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: FORSKJØVET Lokalisering: I innerveggstype 3. Åpning for: Innerdører. Mål på åpning: 10x21M. Dimensjon bindingsverk: Forskutt 48x98 mm c/c 300 mm. Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei Antall.....</p>	stk	7
07.24.4.03	<p>QB2.8112 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: FORSKJØVET Lokalisering: I innerveggstype 3. Åpning for: Glassveggelement G7 Mål på åpning: 1190x2540 mm. Dimensjon bindingsverk: Forskutt 48x98 mm c/c 300 mm. Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei Antall.....</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.4.04	QB8.21 SPIKERSLAG - LENGDE Lokalisering: Klasserom og grupperom. For feste av: 4000x1200 mm smartboard/ whiteboardtavler/krittavle i klasserom (9 stk.), samt whiteboard 2000x1200 mm i grupperom (9 stk.). Dimensjon: 15x150 mm felles inn i stender kun på den ene siden i forskutt stenderverk for ikke å ødelegge lydegenskapene til veggen. Plasseres i høyde 900-150 mm og 2000-2150 mm bak tavler, jfr. plan 211. Andre krav: Nei Lengde.....	m	108,0		
07.24.4.05	QB8.21 SPIKERSLAG - LENGDE Lokalisering: Personalrom. For feste av: Kjøkkeninnredning, l=3,6 m. Dimensjon: 15x150 mm felles inn i stender kun på den ene siden i forskutt stenderverk for ikke å ødelegge lydegenskapene til veggen. Plasseres i høyde 900-150 mm og 2000-2150 mm bak tavler, jfr. plan 211. Andre krav: Nei Lengde.....	m	10,8		
07.24.4.06	SB1.11141A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm Lokalisering: Jfr. forrige post. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant Andre krav: c) <i>Utførelse</i> Posten skal inkludere isolasjon plassert mellom stender c/c 600 mm + isolasjonsdytt mellom stender og gipsplate på en side (dybde 20 mm). Isolert areal.....	m ²	325,0		
07.24.4.07	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag standard gips på hver side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 3. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	649,0		
07.24.4.08	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag gips robust på ei side av veggen (mot undervisningsrom). Bygningsdel: Innerveggstype 3. Underlag: Gips. Andre krav: c) <i>Utførelse</i> Skjøter mellom gipslaga skal være forskjøvet. x) <i>Mengdereglar</i> Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	325,0
07.24.4.09	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: På limtre drager 115x405x7500 mm over mobilvegger mellom undervisningsrom nr. 120 og 121, og undervisningsrom nr. 135 og 136. Jfr. detaljtegning nr. 611. Antall lag: 2 lag standard 13 mm gips (skjøter forskjøvet) Bygningsdel: - Underlag: Limtre Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten skal inkludere 1 lag gips på underside av drager med sparkebeslag på utv. hjørner. x) <i>Mengdereglar</i> Oppgitt mengde er samla løpemeter limtre drager. Areal.....	m	15,0
07.24.4.10	QB8.71A ANDRE KONSTRUKSJONER AV HELTRE Lokalisering: På betongsøyle h=0,9-2,9 m over golv i nisje i vindusbånd. Akse A-24 og E-47. Type konstruksjon: Utbygging på betongsøyle med "stolpe" 33x165 mm inkl. gipskledning på 3 sider (samme bredde som gipskledd drager i forrige post). Formål: Slett vertikal veggavslutning for mobilvegg. Dimensjon: - Antall: 2 stk. Andre krav: x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som antall med enhet RS INNERVEGGTYPE 4: Lydkrav R'w=60 dB, brannkrav EI 30, h=3100 mm. Jfr. skjemategning nr. 09034-IV01.	RS		
07.24.5.01	QB2.141812A BINDINGSVERK AV HELTRE				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	TYPE BINDINGSVERK: DOBLE STENDERE DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> 3 stk. tilslutning og endelukkning med gips mot betongsøyle i nisje i vindusbånd h=2 m skal medtas i posten. Betongsøyle er 200 mm bred, og innerveggtype 4 er 259 mm bred. c) <i>Utførelse</i> Doble stendere c/c 600 mm med hulrom 210 mm. Areal.....	m ²	68,1
07.24.5.02	SB1.11141A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Jfr. forrige post. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengderegler</i> Oppgitt mengde er 1 lag med 100 mm min.ull. Isolert areal.....	m ²	68,1
07.24.5.03	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på begge sider av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 4. Underlag: Bind.verk. <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengderegler</i> Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	136,2
07.24.5.04	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på hver side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 4. Underlag: Gips. <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengderegler</i> Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate.				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.5.05	<p>Areal.....</p> <p>QK5.32132A PLANE OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ INNVEDIG FLATE MATERIALE: FINÉR UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Vegg i akse A-B/16 i rom nr. 118 Verksted. Dimensjon: 15 mm, romhøyde 3 m. Bygningsdel: Innerveggstype 4. Underlag: Gips. Andre krav:</p> <p>b) <i>Materialer</i> X-finér i furu eller bjørk, ferdig behandlet med egnet klar olje/lakk.</p>	m ²	136,2
07.24.5.06	<p>Areal.....</p> <p>QB8.21A SPIKERSLAG - LENGDE Lokalisering: Mot korridor for innerveggstype 4, 6, 9 og 12. For feste av: Innredning i skolekjøkken. Dimensjon: 48x98 mm på flasken. Andre krav:</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Spikerslag plasseres i følgende høyder på alle innervegger i rommet: - 800-900 mm - 1400-1500 mm - 2000-2100 mm</p>	m ²	68,1
07.24.6.01	<p>INNERVEGGTYPE 5: Lydkrav R_w=37 dB, ingen brannkrav, h=3100 mm. Vegger mellom kontorer, og kontorer og korridor. Jfr. skjemategning nr. 09034-IV01.</p> <p>QB2.111812 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: HORIZONTALT c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 Lokalisering: Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. Andre krav: Nei</p>	m	70,0
07.24.6.02	<p>Areal.....</p> <p>SB1.11141 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm Lokalisering: Jfr. forrige post. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant Andre krav: Nei</p>	m ²	119,5
	<p>Isolert areal.....</p>	m ²	119,5

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.6.03	<p>QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på hver side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 5. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....</p> <p>INNERVEGGTYPE 6: Lydkrav R'w=35 dB, brannkrav EI 30, h=3100 mm. Vegger mellom undervisningsrom og korridor. Jfr. skjemategning nr. 09034-IV01.</p>	m ²	239,1
07.24.7.01	<p>QB2.111812 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: HORIZONTAL c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 Lokalisering: Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. Andre krav: Nei Areal.....</p>	m ²	274,4
07.24.7.02	<p>QB8.21A SPIKERSLAG - LENGDE Lokalisering: Mot korridor for innerveggstype 6, 8 og 12. For feste av: Trepanel, sittebenk og knagger. Dimensjon: 48x98 mm på flasken. Andre krav: c) Utførelse Spikerslag plasseres i følgende høyder mot korridor: - 300-400 mm - 1700-1800 mm - 2000-2100 mm Spikerslag plasseres i følgende høyder mot undervisningsrom: - 100-200 mm - 2000-2100 mm</p>	m	682,0
07.24.7.03	<p>QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: I innerveggstype 6. Åpning for: Innerdører (slagdører). Mål på åpning: 9x21M og 10x21M. Dimensjon bindingsverk: 48x98 mm Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei Antall.....</p>	stk	19
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.7.04	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: I innerveggtype 6. Åpning for: Glassluke til resepsjon (rom nr. 161). Mål på åpning: 1490X1190 mm. Dimensjon bindingsverk: 48x98 mm Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei Antall.....	stk	1
07.24.7.05	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: I innerveggtype 6. Åpning for: Innv. vindu G6. Mål på åpning: 2640x890 mm. Dimensjon bindingsverk: 48x98 mm Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei Antall.....	stk	1
07.24.7.06	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: I innerveggtype 6. Åpning for: Innv. glassvegg G4 og G5. Mål på åpning: 1390x2090 mm. Dimensjon bindingsverk: 48x98 mm Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei Antall.....	stk	2
07.24.7.07	SB1.11141 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm Lokalisering: Innerveggstype 6. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant Andre krav: Nei Isolert areal.....	m ²	275,0
07.24.7.08	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på ei side av veggen, mot undervisningsrom Bygningsdel: Innerveggstype 6. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate.				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.7.09	<p>Areal.....</p> <p>QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på ei side av veggen, mot korridor. Bygningsdel: Innerveggstype 6. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate.</p>	m ²	275,0
07.24.7.10	<p>Areal.....</p> <p>QK3.1101121A PANEL PÅ INNVENDIG VEGG UTFØRELSESKLASSE: VALGFRI KVALITETSKLASSE: 1 PROFILTYPE: GLATTPANEL ETTERFØLGENDE OVERFLATEBEHANDLING: KLAR Lokalisering: Trekledning i korridorer jfr. skjemategning 09034-IV04 innvendige veggoverflater og oppriss 612-4. Underlag: Innerveggstype 6, 8 og 12. Dimensjon: 15x95 mm glattkant/rektangulært snitt, monteres kant i kant. Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten skal inkludere 2 str. behandling med klarlakk med 5% hvitpigment. Panelkledningen skal inkludere presise avslutninger som gerikt på karmen for dører og glassvegger, samt som omramming for felt med korklinoleum h=0,4-2,1m. (jfr. skjemategning IV04). b) <i>Materialer</i> Branntrygt tre som tilfredsstillere krav til overflate B-s1,d0 (In1). c) <i>Utførelse</i> 3 stk. bord plasseres horisontalt over sokkelstrips i linoleum (h=0,1-0,4m). I feltet over plasseres borda vertikalt. På topp (h=2,1m) legges et horisontalt bord 15x50 mm, som også fungerer som list i overkant av dører og glassvegger. Håndtering på byggeplass og montering etter anvisning fra leverandør (f.eks. Moelven el. andre lev. med tilsv. produkt)</p>	m ²	275,0
	<p>Areal.....</p> <p>SKJØRT OVER GLASSVEGGER (utføres som innerveggstype 6) Gjelder skjørt over glassvegger i læreravdeling og over glassvegg inn til kantine. Jfr. skjemategning IV03. Regulerbar post.</p>	m ²	231,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.8.01	<p>QB2.111882A BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: UTEN FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gjelder skjørt over glassvegger: - kontorer, h=2,55-3,1 m - indre glassvegg i vindfang i læreravdeling, h=2,1-3,1 m - skjørt over glassvegg inn til kantine, h=2,7-3,1 m. c) <i>Utførelse</i> Skjørt henges opp i undergurt takstol. I læreravdeling kan de også hvile å kontorskillevegger, jfr. plantegning.</p>	m ²	23,6		
07.24.8.02	<p>SB1.11141 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Jfr. forrige post. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Isolert areal.....</p>	m ²	23,6		
07.24.8.03	<p>QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på begge sider av skjørtet. Bygningsdel: Skjørt (innerveggstype 6). Underlag: Bind.verk. <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengderegler</i> Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....</p>	m ²	47,2		
07.24.9.01	<p>QB2.111812 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 600 mm</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.9.02	<p>FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2</p> <p>Lokalisering: Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper.</p> <p>Andre krav: Nei</p> <p>Areal.....</p> <p>SB1.11141 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm</p> <p>Lokalisering: Jfr. forrige post. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant Andre krav: Nei</p> <p>Isolert areal.....</p>	m ²	12,3
07.24.9.03	<p>QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD</p> <p>Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på hver side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 7. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate.</p> <p>Areal.....</p>	m ²	12,3
07.24.9.04	<p>QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD</p> <p>Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på hver side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 7. Underlag: Gips. Andre krav: c) <i>Utførelse</i> Skjøter mellom gipslaga skal være forskjøvet. x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate.</p> <p>Areal.....</p>	m ²	24,6
07.24.10.01	<p>INNERVEGGTYPE 8: Lydkrav R_w=50 dB og brannkrav EI 30, høyde 3100 mm. Vegger mellom Verksted og korridor. Jfr. skjemattegning nr. 09034-IV02</p> <p>QB2.111912 BINDINGSVERK AV HELTRE</p>	m ²	24,6

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.10.02	TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 123 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....	m ²	39,6
07.24.10.03	SB1.11144 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 125 mm <i>Lokalisering:</i> Jfr. forrige post. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Isolert areal.....	m ²	39,6
07.24.10.04	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på ei side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 8. Underlag: Bind.verk. <i>Andre krav:</i> x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	39,6
07.24.10.05	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på hver side av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 8. Underlag: Gips. <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Skjøter mellom gipslaga skal være forskjøvet. x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	79,1
07.24.10.05	QB2.8111A ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT <i>Lokalisering:</i> I innerveggstype 8. Åpning for: Innv. glassvegger (mot korridor 102).				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Mål på åpning: G3: 3390x2090 mm Dimensjon bindingsverk: 48x123 mm Forsterkning: Felt over åpning for glassvegger bygges som skjørt og forankres i undergurt takstoler. Høyde skjørt=1000 mm. Andre krav: x) <i>Mengderegler</i> Veggareal for skjørt med bind.verk, isolasjon og plater er allerede medtatt i andre poster. Denne posten prises derfor kun for tilleggsarbeid med åpning.</p>				
	Antall.....	stk	1
	<p>INNERVEGGTYPE 9: Kjøleromsvegg, h=3100 mm, delvis h=2500 m under drager mot korridor. Jfr. skjemategning nr. 09034-IV02.</p>				
07.24.11.01	<p>QB2.141812A BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: DOBLE STENDERE DIMENSJON: 48 mm x 98 mm SPIKERSLAG: HORIZONTALT c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Doble stendere c/c 600 mm med mellomrom 63 mm (luftesjikt).</p>				
	Areal.....	m ²	47,1
07.24.11.02	<p>QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på innside av bind.verk mot varm side. Bygningsdel: Innerveggstype 7. Underlag: Bind.verk. <i>Andre krav:</i> x) <i>Mengderegler</i> Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate.</p>				
	Areal.....	m ²	25,4
07.24.11.03	<p>QB2.119912A BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48x48 mm SPIKERSLAG: HORIZONTALT c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034- som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i></p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	c) <i>Utførelse</i> Lufting mellom veggsjiktene. Areal.....	m ²	23,4
07.24.11.04	QB2.8113 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: DOBBELT Lokalisering: I innerveggtype 9. Åpning for: Innerdører. Mål på åpning: Ca. 9x21M (mål sjekkes på eks. kjøleromsdør) Dimensjon bindingsverk: Doble stendere 48x98 mm c/c 600 mm + 48x48 mm bind. verk imellom Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei Antall.....	stk	1
07.24.11.05	SB1.11141A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 100 mm Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant Andre krav: x) <i>Mengderegler</i> Oppgitt mengde er 1 lag med 100 mm min.ull. Isolert areal.....	m ²	47,1
07.24.11.06	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på ei side av veggen (mot varm side). Bygningsdel: Innerveggstype 8. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) <i>Mengderegler</i> Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	25,4
07.24.11.07	SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG Lokalisering: Innside av innerveggtype 8 Materiale: Dampåpen papp egnet for kjølerom. Tykkelse: Valgfri Skjøtemetode: Etter anvisning fra leverandør. Andre krav: Nei	m ²	20,4
07.24.11.08	QK5.32194A PLANE OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: Interiørplater				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>UTFØRELSE: SKRUDD MED DEKKLIST</p> <p>Lokalisering: Kjølerom (140) ved skolekjøkken. Dimensjon: Ca. 6 mm Bygningsdel: Innervegg. Underlag: Papp på bindingsverk. Andre krav:</p> <p>b) <i>Materialer</i> Hygiensk interiørplate, standard hvit, f.eks. type Steni el. annen plate med tilsv. kvalitet og egenskaper.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Inkl. standard hygieniske løsninger for skjøter og hjørner fra leverandør.</p> <p>Areal.....</p>	m ²	20,3
07.24.11.09	<p>QB2.8113</p> <p>ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>TYPE BINDINGSVERK: DOBBELT</p> <p>Lokalisering: I vegg mot rom nr. 141 garderobe. Åpning for: Kjøleromsaggregat. Mål på åpning: Ca. 500x500 mm (avh. av type aggregat). Dimensjon bindingsverk: Doble stendere 48x98 mm c/c 600 mm + 48x48 mm bind. verk imellom Forsterkning: Ikke relevant Andre krav: Nei</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
07.24.11.10	<p>RH1.112958A</p> <p>DØRER, IKKE KLASSIFISERTE</p> <p>OMFANG: INNSETTING</p> <p>DØRKATEGORI: Eksisterende kjøleromsdør</p> <p>TYPE DØR: ENFLØYET, UTADSLÅENDE</p> <p>LÅSENHET: UTEN</p> <p>Lokalisering: Rom nr. 140 Kjølerom Dørtype i henhold til dørskjema: Eks. dør som er demontert. Dimensjon: 9x21 M (kontrollmåles!) Overflatebehandling: Ikke relevant Slagretning: Ikke relevant Terskel: Ikke relevant Bredde foring: Ca. 180 mm. Vrider/ skilt: Ikke relevant Andre krav:</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføring utføres med interiørplater som på vegger i kjølerom og med standard tilpasset hjørnelist fra leverandør.</p>	stk	1
07.24.12.01	<p>QB2.112132</p> <p>BINDINGSVERK AV HELTRE</p> <p>TYPE BINDINGSVERK: ENKELT</p> <p>INNERVEGGTYPE 10: Ingen lydkrav, brannkrav EI 30, h=3100 mm. Vegger til innfelling cisterene wc. Jfr. skjemattegning nr. 09034-IV02.</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	DIMENSJON: 48 mm x 198 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 1200 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....	m ²	36,4
07.24.12.02	SB1.11161 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 200 mm <i>Lokalisering:</i> Jfr. forrige post. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Isolert areal.....	m ²	36,4
07.24.12.03	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på begge sider av veggen. Bygningsdel: Inneveggstype 10. Underlag: Bind.verk. <i>Andre krav:</i> x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	72,9
07.24.13.01	INNERVEGGTYPE 11: Lydkrav R'w=35 dB, brannkrav EI 30, h=3100 mm. Vegger til innfelling brannskap. Jfr. skjemategning nr. 09034-IV02. QB2.112132 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 198 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 1200 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. Gjelder innevegg med brannkrav EI 30. <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....	m ²	7,5
07.24.13.02	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT <i>Lokalisering:</i> I inneveggstype 11. Åpning for: Brannskap				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Mål på åpning: Ca. 110x800x800 mm (kontrollmåles). Dimensjon bindingsverk: 48x198 mm c/c 600 mm Forsterkning: Spikerslag i bakkant, over og under skap mht. brannkrav, jfr. detaljtegning 09034-IV02. Andre krav: Nei Antall.....	stk	3
07.24.13.03	SB1.11161A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 200 mm Lokalisering: Jfr. post ovenfor. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant Andre krav: c) <i>Utførelse</i> Inkl. 100 mm min.ull bak brannskap. Isolert areal.....	m ²	7,5
07.24.13.04	QB2.111932 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 123 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 1200 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. Gjelder innervegg uten brannkrav for innfelling av brannskap (brannskap i kantine og ved personalrom). <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....	m ²	8,1
07.24.13.05	SB1.11144A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 125 mm Lokalisering: Jfr. post ovenfor. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant Andre krav: c) <i>Utførelse</i> Inkl. 100 mm min.ull bak brannskap. Isolert areal.....	m ²	8,1
07.24.13.06	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: I innerveggtype 11. Åpning for: Glassvegg G8 590x2540 mm Mål på åpning: 540x2540 mm. Dimensjon bindingsverk: 48x123 mm c/c 600 mm Forsterkning: - Andre krav: Nei Antall.....	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07.24.13.07	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: I innerveggtype 11. Åpning for: Brannskap. Mål på åpning: Ca. 110x800x800 mm (kontrollmåles). Dimensjon bindingsverk: 48x123 mm c/c 600 mm Forsterkning: - Andre krav: Nei Antall.....	stk	2		
07.24.13.08	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på ei side av veggen, mot klasserom. Bygningsdel: Innerveggstype 11. Underlag: Bind.verk. Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inkl. gipskledning inne i nisje for brannskap. x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	17,3		
07.24.13.09	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm gips robust på begge sider av veggen. Bygningsdel: Innerveggstype 11. Underlag: Bind.verk. Andre krav: x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	34,7		
07.24.14.01	QB2.112012 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: 48 mm x 148 mm SPIKERSLAG: HORISONTALE c/c 600 mm FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Lokalisering:</i> Jfr.tegning nr. 09034-IV03 som viser oversikt plassering av veggtyper. <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....	m ²	102,0
07.24.14.02	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: I innerveggtype 12. Åpning for: Innerdører (slagdører). Mål på åpning: 9x21M og 10x21M. Dimensjon bindingsverk: 48x148 mm Forsterkning: Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Antall.....	stk	8
07.24.14.03	QB2.8111 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT Lokalisering: Innerveggtype 12. Åpning for: Glassvegg G1 og G2. Mål på åpning: 3790x2090 mm og 3120x2090 mm. Dimensjon bindingsverk: 48x148 mm Forsterkning: Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Antall.....	stk	2
07.24.14.04	SB1.11145 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: I BINDINGSVERK AV TRE TYKKELSE: 148 mm Lokalisering: Innerveggstype 12. Krav til fysiske egenskaper: Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Isolert areal.....	m ²	102,2
07.24.14.05	QK5.31112A UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Jfr. poster ovenfor. Antall lag: 1 lag 13 mm standard gips på ei side av veggen mot spesialrom rom nr. - 107 Naturfag - 108 Mac-rom - 109 Tekstil/Musikk - mot korridor. Bygningsdel: Innerveggstype 12. Underlag: Bind.verk. <i>Andre krav:</i> x) Mengderegler Oppgitt mengde er areal for 1 lag gipsplate. Areal.....	m ²	62,1

Sum denne side: