

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.25	<u>Dekker</u>				
09.25.252	<u>Leca Byggeplank med Lydgulv av gips/spon</u>				
09.25.252.1	NW2.3A (2009) DEKKE AV ELEMENTER AV LETTKLINKERBETONG <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Lastforutsetning:</i> Iht. beregningstabell for Leca Byggeplank og godkjent av RIB <i>Type dekkeelement:</i> Leca Byggeplank <i>Dimensjon:</i> 600 x 150/200/250 mm x lengde inntil 8080 mm Iht. beregningstabeller og kontroll av RIB <i>Antall elementer:</i> Iht. tegning og montasjeplan <i>Brannkrav:</i> REI 90 <i>Lydklasse:</i> C iht. NS 8145 <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Leca Byggeplank, Weber B 20 Areal.....	m ²			
09.25.252.2	LM2.1A (2009) GJENSTØPING <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> JMS 832 Elementfugemørtel - 4 mm tix eller JMS 842 Elementfugemørtel - 4 mm tix Frostsikker eller Weber B 20 c) <i>Utførelse</i> Langsgående og tversgående skjøter fuges med Weber B 20 eller fugemørtel. Det må påses at skjøtfuging og byggeplankens ferdige poreetting overlapper hverandre for å hindre lydlekkasjer. Ved opplagsskjøt skal byggeplankene armeres med Ø8 mm kamstål med min. innstikk 1 m på hver side av opplaget. x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet m Antall.....	m			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.25.252.3	<p>SB1.121911A (2009) ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER ISOLASJONSMATERIALE: EPS MONTASJE: Festes nederst på vegg med tette skjøter TYKKELSE: 5 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Skal unngå flanketransmisjon av lyd iht. maxit Lydgulvbrosjyre <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber.floor 4960 Kantlist (spesialbehandlet EPS)</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Kantlisten legges og festes mekanisk mot vegg før gulvisolasjonen legges. Listen skal renskjæres i overkant når gulvkonstruksjonen er ferdig</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som isolert lengde med enhet m</p> <p>Isolert lengde.....</p>	m			
09.25.252.4	<p>SB1.21321A (2009) ISOLERING AV GULV MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL MONTASJE: PÅ DEKKE TYKKELSE: 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Iht. Weber Floor brosjyre <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Trinnlydplate i mineralull i min. 20 mm tykkelse</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Platene legges tett og butt i butt i begge retninger</p> <p>Isolert areal.....</p>	m ²			
09.25.252.5	<p>QJ2.2191A (2009) BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG MATERIALE: Annet materiale - må spesifiseres UTFØRELSE: LIMT INNBYRDES (FLYTENDE GULV)</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type:</i> Flytende gulv <i>Tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Underlag:</i> 20 mm Trinnlydplate <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> 13 mm gulvgips og 22 mm sponplate med not/fjær</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Gipsplate legges tett i begge retninger og tilpasses mot vegg/konstruksjoner. Sponplater legges med not/fjær og tilpasses tilsvarende</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.25.252.6	QK1.21A (2009) NEDLEKTING FOR HIMLING <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> 23 mm Elektrikelekt c/c 60 mm <i>Underlag:</i> Underside Leca Byggeplank <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> 23 mm Elektrikerlekt c) <i>Utførelse</i> Festing av trelektere til underside av Leca Byggeplank med Hemaspiker e.l. d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB Areal.....	m ²			
09.25.252.7	QK5.12122 (2009) PLANE PLATER I HIMLING MATERIALE: HIMLINGSPLATE OVERFLATEBEHANDLING: FERDIG BEHANDLET UTFØRELSE: SKRUDD <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Plateformat:</i> 600 x 1200 mm <i>Antall lag:</i> 1 <i>Type:</i> Valgfritt <i>Underlag:</i> Elektrikerlekt <i>Andre krav:</i> Nei Areal.....	m ²			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: