

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.25	<u>Dekker</u>				
09.25.254	<u>Leca Byggeplank med Komfortgulv</u>				
09.25.254.1	NW2.3A (2009) DEKKE AV ELEMENTER AV LETTKLINKERBETONG <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Lastforutsetning:</i> Iht. beregningstabell for Leca Byggeplank <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. elementplan utarbeider fra tegning <i>Brannkrav:</i> REI 90 <i>Lydklasse:</i> C iht. NS 8175 <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Leca Byggeplank, Weber B 20 og Weber Komfortgulv c) <i>Utførelse</i> Leca Byggeplank heises opp og legges etter leverandørens anvisninger. Sammenfuging: Se annen post Langsgående og tversgående skjøter fuges med Weber B 20 eller fugemørtel. Ved opplagsskjøt skal byggeplankene armeres med Ø8 mm kamstål med min. innstikk 1 m på hver side av opplaget. Areal.....	m ²			
09.25.254.2	LM2.1A (2009) GJENSTØPING <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <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
09.25.254.3	<p>SB1.121911A (2009) ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER ISOLASJONSMATERIALE: EPS MONTASJE: Festes til 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			
09.25.254.4	<p>SB1.221199A (2009) ISOLERING AV GULV MED CELLEMATERIALER ISOLASJONSMATERIALE: EPS MONTASJE: PÅ UNDERGULV TYKKELSE: 20 og 35 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfri <i>Dimensjonerende belastning:</i> Beregnet iht. laster fra bolig/kontorbygg <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Lydisolasjonsplater i EPS med overflate av aluminium for å fordele varmen jevnt opp i gulvkonstruksjonen. Weber.floor 4900 Sporplate Weber.floor 4901 Vendeplate Weber.floor 4902 Justeringsplate</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Legges tett og justeres i ender ht. brosjyre.</p> <p>Isolert areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.25.254.5	<p>UB3.144212511 (2009) KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING - KOMPLETT TYPE LEDNING: VARMEBÆRERLEDNING MEDIUM: VARMT VANN MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: INNSTØPT I VEGG ELLER DEKKE SKJØT: MUFFESKJØT <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Preisolert ledning:</i> Platbelagte kobberør <i>Isolasjonstykkelse:</i> Standard for produkt <i>Trykk:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> 16 mm <i>Materialkvalitet:</i> Platbelagte kobberør <i>Andre krav:</i> Nei Lengde.....</p>	m			
09.25.254.6	<p>SF1.432A (2009) VANNAVVISENDE SJKT AV BELEGG PÅ RULL <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type:</i> maxit Floor 4940 Fiberduk <i>Bruksområde:</i> Over trinnlydsplater for vannbåren varme <i>Funksjonskrav:</i> Fiberduken skal hindre flytsparkel i å trengne ned i underliggende materialer under utlegging. <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber.floor 4940 Fiberduk og Weber.therm 397 Armeringsnett c) <i>Utførelse</i> Fiberduken legges med 30 cm omlegg og brettes opp mot vegg/oppstikk. Rundt oppstikk skal det i tillegg tapes tett. På Weber.floor 4940 Fiberduk legges Weber.therm 397 Armeringsnett som armering Areal.....</p>	m ²			
09.25.254.7	<p>TK2.1122A (2009) STØPT SEMENTBASERT BELEGG UNDERLAG: PÅ GULV OPPBYGNING: STØPT DIREKTE ARMERING: ARMERT MED NETT OVERFLATE: GLATTET <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Eksisterende underlag:</i> maxit trinnlydplater for vannbåren varme, fiberduk og fiberarmering <i>Rommets tiltenkte bruk:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber.floor 4310 Fibreflow c) <i>Utførelse</i> Weber.floor 4310 Fibreflow utlegges i min. 30 mm tykkelse og jevnes med piggrulle d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: