

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09</b>	<b><u>Murerarbeid</u></b>				
<b>09.25</b>	<b><u>Dekker</u></b>				
<b>09.25.251</b>	<b><u>Leca Byggeplank med Lydgulv av flytsparkel</u></b>				
<b>09.25.251.1</b>	<p><b>NW2.3A (2009)</b>  <b>DEKKE AV ELEMENTER AV LETTKLINKERBETONG</b>  <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</p> <p><i>Antall elementer:</i> iht. tegning og montasjeplan  <i>Brannkrav:</i> REI 90  <i>Lydklasse:</i> C iht. NS 8145  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Leca Byggeplank, Weber B20 og Weber Komfortgulv</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Leca Byggeplank heises opp og legges etter leverandørens anvisninger. Sammenfuging: Se annen post  Langsgående og tversgående skjøter fuges med Weber B20 eller fugemørtel. Ved opplagsskjøt skal byggeplankene armeres med Ø8 mm kamstål med min. innstikk 1 m på hver side av opplaget.</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i>  Standard for produkt. Hele konstruksjonen skal tilfredsstillende lydkrav iht. Weber Floor brosjyre</p> <p>Areal..... m<sup>2</sup></p>				
<b>09.25.251.2</b>	<p><b>LM2.1A (2009)</b>  <b>GJENSTØPING</b>  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dimensjon:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  JMS 832 Elementfugemørtel - 4 mm tix eller  JMS 842 Elementfugemørtel - 4 mm tix Frostsikker eller  Weber B 20</p> <p>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.</p> <p>x) <i>Mengderegler</i>  Posten reguleres iht. dokumenterte mengder.  Antall..... m</p>				
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.25.251.3	<p><b>SB1.121911A (2009)</b>  <b>ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER</b>            ISOLASJONSMATERIALE: EPS            MONTASJE: Festes på vegg med tette skjøter            TYKKELSE: 5 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kantlist langs gulv  <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			
09.25.251.4	<p><b>SB1.21321A (2009)</b>  <b>ISOLERING AV GULV</b>  <b>MED PLATER ELLER</b>  <b>RULLER AV MINERALULL</b>            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 <sup>2</sup>			
09.25.251.5	<p><b>SF1.432A (2009)</b>  <b>VANNAVVISENDE SJKT AV BELEGG PÅ RULL</b></p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Type:</i> maxit Fiberduk  <i>Bruksområde:</i> Over trinnlydplate  <i>Funksjonskrav:</i> Fiberduken skal hindre flytsparkel å trenge ned i underliggende materialer under utlegging.  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Weber Floor 4940 Fiberduk og tape</p> <p>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</p> <p>Areal.....</p>	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.25.251.6	<p><b>TK2.1122A (2009)</b>  <b>STØPT SEMENTBASERT BELEGG</b>            UNDERLAG: PÅ GULV            OPPBYGNING: STØPT DIREKTE            ARMERING: ARMERT MED NETT            OVERFLATE: GLATTET</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Eksisterende underlag:</i> Trinnlydsplate, fiberduk og fiberarmering  <i>Rommets tiltenkte bruk:</i> Boligrom med frav til luftlyd og trinnlyd i kl. c iht. NS 8175  <i>Materialer:</i> Weber.floor 4310 Fibrefloww</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Weber.floor 4310 Fibreflow</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Weber.floor 4310 Fibreflow utlegges i min. 30 mm tykkelse og jevnes med piggrulle</p> <p>d) <i>Toleranser</i>            Toleranseklasse PB</p> <p>Areal.....</p>	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: