

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.24	<u>Innervegger</u>				
09.24.07	<u>Brannvegg av Leca Blokk 15 cm</u>				
09.24.07.1	<p>NB1.132921A (2009) MASSIV VEGG MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK TRYKKFASTHET: 3 MPa OVERFLATE: TIL PUSS EN SIDE, TIL FUGING EN SIDE KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL EKSPONERINGSKLASSE: 1</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning nr..... <i>Vegtykkelse:</i> 150 mm <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10 mm/F2 <i>Stein/blokktype:</i> Leca Blokk 15 cm <i>Mørtelkvalitet:</i> Weber.mix M5 <i>Glidesjikt/tetningssjikt:</i> Glidesjikt av papp eller beslag</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Leca Blokk 15 cm, Leca U-blokk 15 cm, Weber.mix M5, Weber B20</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Blokkene mures med horisontale og vertikale fuger. Fulle fuger på side for puss og komprimerte fuger på side uten puss.</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC</p> <p>Areal.....</p>	m ²			
09.24.07.2	<p>NE1.11131 (2009) UTBEDRING AV UNDERLAGET - STORE FLATER BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 1</p> <p><i>Lokalisering:</i> Begge sider av vegg <i>Tiltak:</i> Fylling av sår og åpne stussfuger</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.24.07.3	<p>NE2.11131138853A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 1 GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING MELLOMSJIKT: UTEN SLUTTPUSS: FINPUSS</p> <p><i>Lokalisering:</i> En side av vegg <i>Underlag:</i> Leca Blokk 15 cm blokk <i>Pusstykkelse:</i> 12-15 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber.base KC 50/50 og Weber.base 126 Tynnpuss <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Leca 20 cm blokk, Weber.base KC 50/50 og Weber.base 136 Tynnpuss</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Grovpuss av Weber.base KC 50/50 trekkes på med stålbrett i 10-12 mm tykkelse, støtes av og skures sammen med brett. Weber.base 136 Tynnpuss trekkes på med stålbrett i 2-3 mm tykkelse, støtes av og skures sammen med brett. Filses til ønsket utførelse. Begge sider medregnes i prisen.</p> <p>Areal.....</p>	m ²			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: