

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.24	<u>Innervegger</u>				
09.24.01	<u>Leca Lydblokk 25 cm</u>				
09.24.01.1	<p>NB1.134821A (2009) MASSIV VEGG MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK TRYKKFASTHET: 8 MPa OVERFLATE: TIL PUSS BEGGE SIDER KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL EKSPONERINGSKLASSE: 1</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Veggykkelse:</i> ca. 270 mm <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10 mm/F5 <i>Stein/blokktype:</i> Leca Lydblokk 25 cm <i>Mørtelkvalitet:</i> Weber.mix M5, min. 5 MPa <i>Glidesjikt/tetningssjikt:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Leca Lydblokk, Weber.mix M5, Leca Fugearmering</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Blokkene mures med fulle ligge- og stussfuger. Blokkene mures med skifthyde 17,5 cm + fuge. 2 Stk. Leca Fugearmering, ubehandlet, innlagt i hver annen fuge fra og med første skift over fundament/gulv. Glide-, tetningssjikt og forankring utføres iht. tegning.</p> <p>Areal.....</p>	m ²			
09.24.01.2	<p>NE1.11131 (2009) UTBEDRING AV UNDERLAGET - STORE FLATER BYGNINGSDEL: VEGG UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 1</p> <p><i>Lokalisering:</i> Begge sider av lydvegg <i>Tiltak:</i> Fylling av sår og åpne stussfuger <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
09.24.01.3	<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> Se tegning. Begge sider av Leca Lydvegg <i>Underlag:</i> Leca Lydblokk <i>Pusstykkelse:</i> 12-15 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber.base KC 50/50 og Weber.base 136 Tynnpuss <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Leca Finblokk, Weber.base KC 50/50 mørtel 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: