

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09</b>	<b><u>Murerarbeid</u></b>				
<b>09.24</b>	<b><u>Innervegger</u></b>				
<b>09.24.03</b>	<b><u>Leca Finblokk 15 cm</u></b>				
<b>09.24.03.1</b>	<p><b>NB1.133921A (2009)</b>  <b>MASSIV VEGG</b>  MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK  TRYKKFASTHET: 4 MPa  OVERFLATE: Fuget en side, pusset en side  KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL  EKSPONERINGSKLASSE: 1</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Veggykkelse:</i> ca. 160 mm  <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10 mm/F2  <i>Stein/blokktype:</i> Leca Finblokk 15 cm  <i>Mørtelkvalitet:</i> Weber.mix M5, min. 5 MPa  <i>Glidesjikt/tetningssjikt:</i> Glidesjikt, tetningssjikt og forankring utføres etter tegning</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Leca Finblokk 15 cm, Weber.mix M5, Leca Fugearmering og Leca U-blokkarmering</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Veggen mures med rett side på den siden som skal pusses. Det skal mures med fulle ligge- og stussfuger. 1 stk. Leca Fugearmering innlagt i hver annen fuge fra og med første skift over fundament/gulv. Over åpninger og øverste skift skal det mures et sammenhengende U-blokkskift. U-blokkskiftet armeres med U-blokkarmering og utstøpes med Weber B20.</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Toleranseklasse RB</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
09.24.03.2	<p><b>NE2.11131138853A (2009)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b>            PUSSOVERFLATE: FINKORNET            BYGNINGSDEL: VEGG            UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG            EKSPONERINGSKLASSE: 1            GRUNNINGSSJIKT: GROVGRUNNING            MELLOMSJIKT: UTEN            SLUTTPUSS: FINPUSS</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig puss en side  <i>Underlag:</i> Leca Finblokk 15 cm  <i>Pusstykkelse:</i> 3 - 5 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber.base 136 Tynnpuss  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Weber.base 136 Tynnpuss</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Tynnpuss av Weber.base 136 Tynnpuss trekkes på med stålbrett i 3-5 mm tykkelse, støtes av og skures sammen med brett. Filses til ønsket utførelse</p> <p>d) <i>Toleranser</i>            Toleranseklasse RB</p> <p>Areal.....</p>	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: