

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09b</b>	<b><u>Innervegger</u></b>				
<b>09b.11</b>	<b><u>Leca lettvegg 88 mm</u></b>				
<b>09b.11.1</b>	<b>PB2.112A (2018)</b> <b>VEGGRIGLER AV VALSEPROFILER</b> Lengde..... <b>Utførelsesklasse: EXC2</b> <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Profil/dimensjoner:</i> Standard for produkt <i>Materiale:</i> Stål <i>Antall:</i> Ikke relevant <i>Utførelseskrav:</i> Monteres fortløpende på gulv/vegg og som overdekning OK utsparing <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leca Lettveggsskinne 2500 mm monteres fortløpende på gulv som underlag for vegg og som feste mot eksisterende vegg b) <i>Materialer</i> Leca Lettveggsskinne 2500 mm og skruer dimensjonert for underlag c) <i>Utførelse</i> Skinnene monteres som underlag, feste mot vegger og som overdekning over utsparinger d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09b.11.2	<p><b>NB2.2322992A (2018)</b>  <b>MURT MASSIV VEGG</b>  Areal .....</p> <p><b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 3 MPa  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX2  <b>Overflatebehandling:</b> Til sparkling begge sider  <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Veggykkelse:</i> 88 mm  <i>Stein/blokk:</i> Leca Lettveggsblokk 88 mm  <i>Mørtel:</i> Weber Stone Fix / Alt. Weber Blokklim  <i>Fuge:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  Liming av Leca Lettveggsblokk inkl. nødv. kapping og tilpasning</p> <p>b) <i>Materialer</i>  Leca Lettveggsblokk 88 mm bredde og Weber Blokklim</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Første skift settes direkte på Leca lettveggskinne og inn mot tilsvarende skinne på vegg. Alle blokkskift limes i forbandt direkte på underliggende blokker med Weber Stone Fix (PU-lim).  Alternativt kan blokkene limes med Weber Blokklim. Blokklimet legges ut med Leca Limkasse 88 mm.</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Toleransklasse RC</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09b.11.3	<p><b>NE1.1113 (2018)</b>  <b>UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Lettvegg  <i>Tiltak:</i> Tetting av alle blokkskjøter med Weber Sparkel RS  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09b.11.4	<p><b>NE2.11239988889A (2018)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX2  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Weber Sparkel RS  <b>Mellomsjikt:</b> Uten  <b>Sluttpuss:</b> Uten  <b>Pussoverflate:</b> Glatt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant  <i>Underlaget:</i> Ikke relevant  <i>Pusstykkelse:</i> 2 - 4 mm  <i>Pussmørtel:</i> Ikke relevant  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Utførelse:</i> Forsterkning med Webertherm 117  Armeringsnett på skrå over åpning i murverk. Bakes inn i sparkelsjikt.</p> <p><i>Andre krav:</i>  a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>  2 strøk sparkling og sliping  c) <i>Utførelse</i>  Fjerning av alle rester etter blokklim.  Sparkelen påføres med malerrulle eller sprøytes i 2 omganger og slipes.</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09b.11.5	<p><b>TB2.352416A (2018)</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ LETTKLINKERBETONG INNENDIG</b>  Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2  2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlag:</i> Sparklet og slipt Lecavegg  <i>Materialer:</i> Interiørmaling  <i>Farge:</i> Ikke relevant  <i>Glanstall:</i> Ikke relevant  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i>  c) <i>Utførelse</i>  Veggen slipes til glatt overflate før overmaling i 2 strøk</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
				Sum denne side:	0,00
				Sum Kapittel 09b:	0,00

## Innholdsfortegnelse

09b Innervegger .....	09b - 1
09b.11 Leca lettvegg 88 mm .....	09b - 1