

Prosjekt: Weber-produkter						
Kapittel: 09 Murerarbeid						
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum	
09	<u>Murerarbeid</u>					
09.28	<u>Løs Leca</u>					
09.28.02	<u>Tilbakefylling med Løs Leca</u>					
09.28.02.1	<p>SB5.132121A (2009) ISOLERING AV KONSTRUKSJONER I GRUNNEN MED LETTBETONG ELLER MATERIALER MED LETTE TILSLAG MATERIALE: LØS LETTKLINKER MONTASJE: I GRUNNEN UTENPÅ KJELLERVEGG TYKKELSE: 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Kostruksjonen skal være godkjent for jordtrykk dimensjonert med lettklinker som jordtrykksbesparende masse. Lettklinkeren som brukes skal ha densitet innenfor kravene oppgitt i NS2479 <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Løs Leca Iso 10-20 mm</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Blåses eller tippes på plass</p> <p>Isolert areal.....</p>	m ²				
09.28.02.2	<p>SV1.1A (2009) SAMMENSATT MEMBRAN UTEN SPESIFISERT OPPBYGNING <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til funksjon:</i> Filtrering av vann i jordlag <i>Vanntrykk:</i> Ingen <i>Underlag:</i> Løs Leca <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Filter-/separasjonsduk</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Filterduken har som oppgave å filtrere vann ned til drenerør for å unngå tetting av drener med jord/sandmasser. Duken legges mot graveåpning ved grunnforhold med løse masser. Duken legges over topp av Løs Leca og brettes inn mot mur.</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Det skal påses at det er nødvendig omlegg for stedlige masser legges over</p> <p>Areal.....</p>	m ²				
Sum denne side:						

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.28.02.3	GB2.11A (2009) RIGG VIBRERINGSUTSTYR <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type:</i> Platevibrator <i>Størrelse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> <i>b) Materialer</i> Ved høye tilfyllinger med Løs Leca og hvor det er krav til belegning på overside, skal Løs leca komprimeres for hver 1 m. <i>c) Utførelse</i> Platevibratoren brukes i maks. 3 overfarer med maks. 4 kN/m ² grunntrykk. Rund sum.....	RS		

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: