

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09</b>	<b><u>Murerarbeid</u></b>				
<b>09.23</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>09.23.13</b>	<b><u>Leca Ringmur med LWA (gulvisolasjon)</u></b>				
<b>09.23.13.1</b>	<p><b>NV1.11333923A</b>  <b>SANDWICHVEGG</b>  MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK  TRYKKFASTHET: 4 MPa  OVERFLATE SIDE 1: TIL SLEMMING ÉN SIDE  OVERFLATE SIDE 2: Ingen behandling  KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL  EKSPONERINGSKLASSE: 3</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Vegtykkelse:</i> 250 mm  <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10 mm/F4  <i>Stein/blokktype:</i> Leca Ringmursystem  <i>Mørtelkvalitet:</i> Weber. mix M5  <i>Glidesjikt/tetningssjikt:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Leca Såleblokk, Leca Isoblokk 25, Leca Ringmursblokk, Leca Ringmursblokk Utvendig hjørne, Leca Ringmursblokk Innvendig hjørne, Leca U-blokkarmering, Leca Laftestrimmel 90 mm, Leca Fugearmering, Weber B20 tørrbetong, Weber mix M5.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  På komprimert underlag legges Leca Såleblokk på jordfuktig betong av Weber B20 eller komprimert finpukk/grus. Leca U-blokkarmering legges i såleblokkens hulrom og utstøpes med Weber B20 tørrbetong. Ett skift Leca Isoblokk 25 mures med delte liggefuger. I øverste skift mures Leca Ringmursblokk og Leca Ringmur Hjørneblokker. Blokkene mures med delte liggefuger, Leca Laftestrimmel i midten og med leca Fugearmering begge sider. Alle blokker mures knas.</p> <p>d) <i>Toleranser</i>  Toleranseklasse RC</p> <p>x) <i>Mengderegler</i>  Mengde måles som lengde med enhet m</p> <p>Lengde.....</p>	m			
<b>09.23.13.2</b>	<p><b>NE2.1113331888</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b>  PUSSOEVERFLATE: FINKORNET  BYGNINGSDEL: VEGG  UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG  EKSPONERINGSKLASSE: 3  GRUNNINGSSJIKT: SLEMMING  MELLOMSJIKT: UTEN  SLUTTPUSS: UTEN</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utvendig på Leca Ringmur  <i>Underlag:</i> Leca blokker  <i>Pusstykkelse:</i> 1 strøk, ca. 4 kg/m2  <i>Pussmørtel:</i> Weber Grå Slemming.</p>				

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Areal .....	m <sup>2</sup>			
<b>09.23.13.3</b>	<b>SF1.121</b> <b>DAMSPERRESJIKT AV PLAST</b> <i>Lokalisering:</i> Utvendig på Leca Ringmur under bakkenivå <i>Materiale:</i> Grunnmursplate <i>Tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Fuktkontroll:</i> Iht. leverandørens anvisninger <i>Skjøtemetode:</i> Standard for produkt <i>Innfesting:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei Areal .....	m <sup>2</sup>			
<b>09.23.13.4</b>	<b>UB2.321215A</b> <b>DRENSLEDNINGER AV PLAST - GLATTE</b> MATERIALE: PVC NOMINELL DIAMETER: DN 100 <i>Lokalisering:</i> Utvendig ved bunn Leca Såleblokk <i>Underlag:</i> Løs Leca Iso 10 - 20 <i>Relativ deformasjon:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> 100 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Drensrør av godkjent kvalitet c) <i>Utførelse</i> Røret legges utvendig ved Leca Såleblokk med fall min. 1:200 e) <i>Prøving, kontroll</i> Standard for produkt Lengde.....	m			
<b>09.23.13.5</b>	<b>SB1.243327A</b> <b>ISOLERING AV GULV MED LETTBETONG</b> <b>ELLER MATERIALER MED LETTE TILSLAG</b> MATERIALE: LØS LETTKLINKER MONTASJE: UTLAGT UNDER GULV DIREKTE PÅ GRUNNEN TYKKELSE: 600 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> I-klasse 100. Det skal regnes med 5 % komprimering ved utlegging og avretting <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innvendig i byggegrop i 60 cm tykkelse. Utenfor i ca. 30 cm tykkelse og 50 cm utover fra vegg. b) <i>Materialer</i> Leca Iso 10-20 c) <i>Utførelse</i> Løs Leca blåses på plass og avrettes. Tykkelse iht. tabell 1 i Leca Lettklinkerbrosjyre Isolert areal.....	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.13.6	<b>SF1.121</b> <b>DAMPSPERRESJIKT AV PLAST</b> <i>Lokalisering:</i> OK innvendig på Leca Iso 10 - 20 <i>Materiale:</i> Plastfolie <i>Tykkelse:</i> 0,2 mm <i>Fuktkontroll:</i> Ikke relevant <i>Skjøtemetode:</i> Legges med 0,5 m omlegg <i>Innfesting:</i> Festes i PUR-skummet i Leca Ringmurblokk <i>Andre krav:</i> Nei Areal .....	m <sup>2</sup>			
09.23.13.7	<b>SF1.333</b> <b>ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER</b> <b>GUMMIBASERT BELEGG</b> <b>HELKLEBET TIL UNDERLAGET</b> Alternativt til dampsperre: <i>Lokalisering:</i> OK Leca Iso 10 - 20 <i>Underlag:</i> Leca Iso 10 - 20 <i>Materiale:</i> Radon-spørre av PVC-duk <i>Tykkelse:</i> Iht. leverandørens anvisninger <i>Andre krav:</i> Nei Areal .....	m <sup>2</sup>			
09.23.13.8	<b>LG1.1214211A</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> KONSTRUKSJONSDEL: GULV PÅ GRUNNEN FASTHETSKLASSE: B20 BESTANDIGHETSKLASSE: MF45 KONTROLLKRAV: KONTROLLKLASSE NORMAL KONTROLL KLORIDKLASSE: CI 0,10 HERDETILTAK: VALGFRITT <i>Lokalisering:</i> Gulv på grunn i ringmur <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Armering K-131 og betong B20 c) <i>Utførelse</i> Armeringsnett K-131 legges med en maske overlapp på avstandsklosser. Betongen legges ut i 70 - 90 mm og glattes. d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PC Volum .....	m <sup>3</sup>			
09.23.13.9	<b>UB6.149211131</b> <b>GASS - SLANGE</b> ANVENDELSE: Oppsamling av radongass MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: SKJØTEMANSJETT <i>Lokalisering:</i> I løsmasser under gulv på grunn <i>Spesifisert medium:</i> Standard for produkt <i>Temperaturområde:</i> Boligklima <i>Trykk:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Standard for produkt				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.13.1 0	<i>Materialkvalitet:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei Lengde.....	m			
	<b>UB6.1399211111A</b> <b>GASSRØRLEDNING - RØRDELER</b> TYPE RØRDEL: Radonbrønn inkl. lokk og muffe ANVENDELSE: Oppsamling av radongass MATERIALE: PVC PLASSERING/MONTASJE: I GRUNNEN SKJØT: MUFFESKJØT  <i>Lokalisering:</i> UK ferdig støpt betonggulv <i>Spesifisert medium:</i> Se leverandørens datablader <i>Temperaturområde:</i> Ikke relevant <i>Trykk:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Se leverandørens datablader <i>Materialkvalitet:</i> PVC <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplette radonfangersystem b) <i>Materialer</i> PVC c) <i>Utførelse</i> Iht. produsentens anvisninger x) <i>Mengderegler</i> Posten reguleres iht. dokumenterte mengder. Antall.....	stk			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09:

## Innholdsfortegnelse

09 Murerarbeid .....	09 - 1
09.23 Yttervegger .....	09 - 1
09.23.13 Leca Ringmur med LWA (gulvisolasjon) .....	09 - 1