

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.23	<u>Yttervegger</u>				
09.23.12	<u>Leca Ringmur med EPS (gulvisolasjon)</u>				
09.23.12.1	<p>NV1.11333923A SANDWICHVEGG 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>Veggykkelse:</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 Iso 25 tilpasningsblokk, Leca Ringmursblokk, Leca Ringmursblokk Utvendig hjørne, Leca Ringmursblokk Innvendig hjørne, Leca U-blokkarmering, Leca Fugearmering, Leca Laftestrimmel 90 mm, 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 Iso 25 tilpasningsblokk 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			
09.23.12.2	<p>NE2.11133318888 PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER 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</p>				
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Pussmørtel:</i> Weber Grå Slemming <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Areal	m ²			
09.23.12.3	SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST <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 ²			
09.23.12.4	UB2.321215A DRENSLEDNINGER AV PLAST - GLATTE MATERIALE: PVC NOMINELL DIAMETER: DN 100 <i>Lokalisering:</i> Utvendig ved bunn Leca Såleblokk <i>Underlag:</i> Ikke relevant <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			
09.23.12.5	SB1.422928 ISOLERING MED CELLEMATERIALER ISOLASJONSMATERIALE: XPS MONTASJE: Utvendig markisolasjon legges min oppå 10 mm drenerende masser/drensrør og med fall fra ringmur TYKKELSE: 70 mm <i>Lokalisering:</i> Utvendig langs ringmur <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei Isolert areal.....	m ²			
09.23.12.6	SB1.22--xA ISOLERING AV GULV MED CELLEMATERIALER ISOLASJONSMATERIALE: {Matrise SB:2} MONTASJE: Isolasjonsmatter av ESP legges i forband TYKKELSE: 200mm <i>Lokalisering:</i> UK gulv <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> U-verdi = 0,15 W/m ² K				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Dimensjonerende belastning:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> EPS gulvisolasjon 200 mm c) <i>Utførelse</i> På drenerende masser d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PC Isolert areal.....	m ²			
09.23.12.7	SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST <i>Lokalisering:</i> OK innvendig lagt gulvisolasjon av type EPS <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> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei Areal	m ²			
09.23.12.8	SF1.333 ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG HELKLEBET TIL UNDERLAGET Alternativt til dampsperre: <i>Lokalisering:</i> OK EPS <i>Underlag:</i> EPS matter <i>Materiale:</i> Radon-sperre av PVC-duk <i>Tykkelse:</i> Iht. leverandørens anvisninger <i>Andre krav:</i> Nei Areal	m ²			
09.23.12.9	LG1.1214211A PLASSTØPT NORMALBETONG 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 ³			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.23.12.1 0	UB6.149211131 GASS - SLANGE 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 <i>Materialkvalitet:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei Lengde.....	m			
09.23.12.1 1	UB6.1399211111A GASSRØRLEDNING - RØRDELER 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
09.23.12 Leca Ringmur med EPS (gulvisolasjon).....	09 - 1