

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a	<u>Yttervegger</u>				
09a.15	<u>Leca Ringmur 25 cm med EPS (gulvisolasjon)</u>				
09a.15.1	<p>NB2.233332A (2018) MURT MASSIV VEGG</p> <p>Lengde..... m</p> <p>Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 4 MPa Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Overflatebehandling: – Til slemming side 1 – Uten behandling side 2 Krav til kontroll: Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Veggykkelse:</i> 250 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca Ringmursystem <i>Mørtel:</i> Weber Murmørtel M5 <i>Fuge:</i> 10 mm / F4</p> <p><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>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.15.2	<p>NE2.21333188881 (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Slemming Mellomsjikt: Uten Sluttpuss: Uten Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Ringmursystem <i>Pusstykkelse:</i> 1 strøk, ca. 4 kg/m² <i>Pussmørtel:</i> Weber Grå Slemming <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	1,0		
09a.15.3	<p>SF1.432 (2018) VANNAVVISENDE SJIKT AV BELEGG PÅ RULL Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utvendig på Leca Ringmur under bakkenivå <i>Type:</i> Grunnmurplate <i>Bruksområde:</i> Standard for produkt <i>Funksjonskrav:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1,0		
09a.15.4	<p>UM1.3112412128A (2018) UTENDØRS DRENSLEDNING – KOMPLETT – RØR AV TERMOPLAST Lengde.....</p> <p>Materiale: PVC – konstruerte Plassering: I løsmasser – rørpressing Skjøt: Muffeskjøt – ikke strekkfast Pakning: Uten pakning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Ledningsstrek:</i> Standard for produkt <i>Nominell diameter (DN/OD eller DN/ID):</i> DN 113 mm <i>SN/SDR-verdi:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Relativ deformasjon:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Drensrør av godkjent kvalitet</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Røret legges utvendig ved Leca Såleblokk med fall min. 1:200</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Standard for produkt</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.15.5	SB1.422928 (2018) ISOLERING MED CELLEMATERIALER Isolert areal..... Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: Utvendig markisolasjon legges med fall fra ringmur. Se tegning Tykkelse: 70 mm <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	1,0		
09a.15.6	SB1.221161A (2018) ISOLERING AV GULV MED CELLEMATERIALER Isolert areal..... Isolasjonsmateriale: EPS Montasje: På undergulv Tykkelse: 200 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> U-verdi = 0,15 W/m ² K <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	m ²	1,0		
09a.15.7	SF1.331 (2018) MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG Areal <i>Lokalisering:</i> OK EPS-isolasjon <i>Underlag:</i> EPS matter <i>Antall lag:</i> 1 <i>Materiale:</i> Radon-sperre av PVC- duk <i>Festemetode:</i> Standard for produkt <i>Tykkelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.15.8	<p>LG1.1214120A (2018) PLASSTØPT NORMALBETONG Volum</p> <p>Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Fasthetsklasse: B20 Bestandighetsklasse: MF45 Kloridklasse: Cl 0,10 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Armering med nett K-131 og B20 betong</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Armeringsnett K-131 legges med en maske overlapp på avstandsklosser. Betongen legges ut i 80 - 100 mm og glattes.</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PC</p>	m ³	1,0		
09a.15.9	<p>UB6.211111311A (2018) INNENDØRS GASSRØRLEDNING – KOMPLETT Lengde.....</p> <p>Materiale: PVC-C Plassering: I grunnen Montasje: Horisontalt Skjøt: Muffeskjøt</p> <p><i>Lokalisering:</i> UK isolasjon i gulv <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></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett Radonfangersystem</p> <p>b) <i>Materialer</i> PVC</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Iht. produsentens anvisninger</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk.</p>	m	1,0		
				Sum denne side:	0,00
				Sum Kapittel 09a:	0,00

Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger	09a - 1
09a.15 Leca Ringmur 25 cm med EPS (gulvisolasjon)	09a - 1