

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>09a.45</b>	<b><u>Leca Ringmur 35 cm med EPS</u></b>				
<b>09a.45.1</b>	<p><b>NB2.2393332A (2016)</b>  <b>MURT MASSIV VEGG</b></p> <p>Lengde.....</p> <p><b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 5 MPa  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3  <b>Overflatebehandling:</b> – Til slemming side 1 – Uten behandling side 2  <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Veggykkelse:</i> 350 mm  <i>Stein/blokk:</i> Leca Ringmursystem 35 cm  <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:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a.45.2</b>	<b>NE2.21333188881 (2016)</b> <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER</b> Lengde..... <b>Bygningsdel:</b> Vegg <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3 <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong <b>Grunningssjikt:</b> Slemming <b>Mellomsjikt:</b> Uten <b>Sluttpuss:</b> Uten <b>Pussoverflate:</b> Finkornet <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Ringmursystem <i>Pusstykkelse:</i> 1 strøk, ca. 4 kg/m <sup>2</sup> <i>Pussmørtel:</i> Weber Slemmemørtel Grå <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m	1,0	.....	.....
<b>09a.45.3</b>	<b>SF1.432 (2016)</b> <b>VANNAVVISENDE SJIKT AV BELEGG PÅ RULL</b> Areal .....	m <sup>2</sup>	1,0	.....	.....
	<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				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a.45.4</b>	<b>UM1.3112212128A (2016)</b> <b>UTENDØRS DRENSLEDNING – KOMPLETT – RØR AV TERMOPLAST</b> Lengde..... <b>Materiale:</b> PVC-U <b>Plassering:</b> I løsmasser – rørpressing <b>Skjøt:</b> Muffeskjøt – ikke strekkfast <b>Pakning:</b> Uten pakning <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Ledningsstrek:</i> Ikke relevant <i>Nominell diameter (DN/OD eller DN/ID):</i> DN 113 <i>SN/SDR-verdi:</i> Ikke relevant <i>Farge:</i> Ikke relevant <i>Relativ deformasjon:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> <i>b) Materialer</i> Drensrør av godkjent kvalitet <i>c) Utførelse</i> Røret legges utvendig ved Leca Såleblokk med fall min. 1:200  <i>e) Prøving, kontroll</i> Standard for produkt	m	1,0	.....	.....
<b>09a.45.5</b>	<b>SB1.422928 (2016)</b> <b>ISOLERING MED CELLEMATERIALER</b> Isolert areal..... <b>Isolasjonsmateriale:</b> XPS <b>Montasje:</b> Utvendig markisolasjon legges med fall fra ringmur. Se tegning <b>Tykkelse:</b> 70 mm <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1,0	.....	.....
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a.45.6</b>	<b>SB1.221161A (2016)</b> <b>ISOLERING AV GULV</b> <b>MED CELLEMATERIALER</b> Isolert areal..... <b>Isolasjonsmateriale:</b> EPS <b>Montasje:</b> På undergulv <b>Tykkelse:</b> 200 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> U-verdi = 0,15 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	1,0	.....	.....
<b>09a.45.7</b>	<b>SF1.331 (2016)</b> <b>MEMBRAN AV PLAST- ELLER</b> <b>GUMMIBASERT BELEGG</b> 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 <sup>2</sup>	1,0	.....	.....
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a.45.8</b>	<b>LG1.1214120A (2016)</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum ..... <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Fasthetsklasse:</b> B20 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,10 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Armering med nett K-131 og B20 betong c) <i>Utførelse</i> Armeringsnett K-131 legges med en maske overlapp på avstandsklosser. Betongen legges ut i 80 - 100 mm og glattes. d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PC	m <sup>3</sup>	1,0	.....	.....
<b>09a.45.9</b>	<b>UB5.2191111912A (2016)</b> <b>INNENDØRS RØRLEDNING FOR TEKNISK GASS –</b> <b>KOMPLETT</b> Lengde..... <b>Medium:</b> Utlufting av Radon-gass <b>Materiale:</b> PVC-C <b>Plassering:</b> I grunnen <b>Montasje:</b> Se leverandørens datablader <b>Skjøt:</b> Muffeskjøt – strekkfast <i>Lokalisering:</i> UK isolasjon i gulv <i>Temperaturområde:</i> Ikke relevant <i>Spesifisert medium:</i> Ikke relevant <i>Trykk:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Standard for produkt <i>Materialkvalitet:</i> PVC <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Weber Komplette Radonfangersystem b) <i>Materialer</i> PVC c) <i>Utførelse</i> Iht. produsentens anvisninger x) <i>Mengdereglene</i> Mengde måles som antall med enhet stk.	m	1,0	.....	.....
				Sum denne side:	
				Sum Område 09a:	