

| Postnr | NS-kode/Tekst | Enhet | Mengde | Pris | Sum |
|-----------------|---|----------------|--------|------|------|
| 09a | <u>Yttervegger</u> | | | | |
| 09a.08 | <u>Konstruksjonsvegg</u> | | | | |
| 09a.08.1 | NB2.2321412A (2018) MURT MASSIV VEGG Areal m ² 1,0 Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 3 MPa Eksposering: Eksposeringsklasse MX1 Overflatebehandling: Til puss begge sider Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Veggtykkelse:</i> 250 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca Konstruksjonsblokk <i>Mørtel:</i> Weber Murmørtel M5 <i>Fuge:</i> Strengmurte fuger <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Leca Konstruksjonsblokk, Weber Murmørtel M5 c) <i>Utførelse</i> På fundament av betong med oppstikkende armeringsjern mures Leca Konstruksjonsblokk i 1/2 steins forband slik at hullene for utstøping står vertikalt ovenfor hverandre. | m ² | 1,0 | | |
| 09a.08.2 | LC1.1222A (2018) ARMERING MED KAMSTENGER Masse kg 1,0 Armeringsklasse: B500NB Diameter: 10 mm Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Armeringsstål type kamstål Ø =mm c) <i>Utførelse</i> Antall armeringsstenger pr. utstøpt hull.....stk. Stengene bindes med avstand iht. tegning. Horisontalarmering på hver side av Leca Konstruksjonsblokk Alle armeringsskjøter bindes med med omlegg iht. Norsk Standard Armering bereregnes av RIB. | kg | 1,0 | | |
| Sum denne side: | | | | | 0,00 |

| Postnr | NS-kode/Tekst | Enhet | Mengde | Pris | Sum |
|----------|---|----------------|--------|-------------------|------|
| 09a.08.3 | <p>LM2.2A (2018) GJENSTØPING Antall.....</p> <p>Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Innvendige søyler i Leca Konstruksjonsblokk <i>Dimensjon:</i> 150 x 150 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber B 20 c) <i>Utførelse</i> Merkede hull skal utstøpes iht. tegning.</p> | stk | 1 | | |
| 09a.08.4 | <p>NE2.11134288531 (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX1 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovpuss Mellomsjikt: Uten Sluttpuss: Finpuss Pussoverflate: Finkornet <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Konstruksjonsblokk <i>Pusstykkelse:</i> 5 - 8 mm <i>Pussmørtel:</i> Grovpuss med Weber.base KC 50/50, Weber.base 136 Tynnpuss <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Iht. referansefelt <i>Andre krav:</i> Nei</p> | m ² | 1,0 | | |
| 09a.08.5 | <p>TB2.52419 (2018) MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE INNVENDIG Areal</p> <p>Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Weber Pusssystem <i>Materialer:</i> Diffusjonsåpen interiørmaling <i>Farge:</i> Standard for produkt <i>Glanstall:</i> Standard for produkt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> | m ² | 1,0 | | |
| | | | | Sum denne side: | 0,00 |
| | | | | Sum Kapittel 09a: | 0,00 |

Innholdsfortegnelse

| | |
|--------------------------------|---------|
| 09a Yttervegger | 09a - 1 |
| 09a.08 Konstruksjonsvegg | 09a - 1 |