

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09c	<u>Pipe</u>				
09c.15	<u>Leca Venti Pipe To-løps</u>				
09c.15.1	<p>NB5.2332342A (2018) MURT SKORSTEIN Antall.....</p> <p>Konstruksjonstype: Med isolasjon og føringsrør Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 3 MPa Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Overflatebehandling: – Til puss side 1 – Uten behandling side 2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type:</i> Leca Venti Pipe <i>Plassering:</i> Se tegning <i>Røyk- og luftløp:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> 480 x 820 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca <i>Mørtel:</i> Weber Murmørtel M5 <i>Fuge:</i> Ikke relevant <i>Isolasjon:</i> Påkrympet steinullisolasjon på innerrør <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prisen inkluderer levering og montering iht. denne post. Pipens høyde:.....m</p> <p>b) <i>Materialer</i> Leca Venti Pipe og Weber Murmørtel M5</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Pipens ytterelement i lettklinker mures med Weber Murmørtel M5. Toleranseklasse RC. Innerrør av Chamotteforinger med påkrympet steinullisolasjon monteres fortløpende og limes i not og fjær med ildfast masse. Overskytende masse på innside fjernes/glattes ut.De frilagte ytterelementene skal porettes helt. Der pipeelementene står inntil vegg på maks. 2 sider, kan disse fuges mot vegg. Ved gjennomføringer mellom etasjeskiller/tak må det isoleres med ubrennbar isolasjon og forsegles i under- og overkant med bunnfyllingslist og elastisk fugemasse.</p>	stk	1		
09c.15.2	<p>NE1.1143 (2018) UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Skorstein Underlag: Lettklinkerbetong</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca overflate <i>Tiltak:</i> Sår og ujevnheter utbedres med murmørtel <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09c.15.3	<p>NE2.14131188531A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Skorstein Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX1 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grunning Mellomsjikt: Uten Sluttpuss: Finpuss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Leca pipe under tak <i>Underlaget:</i> Leca overflate <i>Pusstykkelse:</i> 8 - 10 mm <i>Pussmørtel:</i> Ikke relevantWeberbase KC 50/50 og Weberbase 138 Tynnpuss <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> 2 lag puss. Siste lag filses til ferdig overflate <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weberbase KC 50/50 og Weberbase 138 Tynnpuss c) <i>Utførelse</i> Grunning med Weberbase KC 50/50 i 3 - 5 mm tykkelse. Finpuss med Weberbase 138 Tynnpuss i 3 - 5 mm tykkelse</p>	m ²	1,0		
09c.15.4	<p>NE2.14331188531A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Skorstein Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grunning Mellomsjikt: Uten Sluttpuss: Finpuss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Pipe over tak <i>Underlaget:</i> Leca overflate <i>Pusstykkelse:</i> 11 - 15 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Murmørtel M5 og Weberbase KC 35/65 <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Brettskurt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber Murmørtel M5 og Weberbase KC 35/65 c) <i>Utførelse</i> Grunning med Weber Murmørtel M5 i 3 - 5 mm tykkelse. Tynnpuss med Webe.base KC 35/65 i 8 - 10 mm tykkelse</p>	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09c.15.5	<p>PN2.12 (2018) HORISONTAL SLISS I MURVERK</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Slissing for fotbeslag rundt pipe <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	1,0		
09c.15.6	<p>PN2.6111136 (2018) FOTTEKKING</p> <p>Antall piper.....</p> <p>Plassering: På piper Type tekning: Tynnplater Materiale: Rustfritt stål Overflate: Plastbelagt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Materialtykkelse:</i> Min. 0,5 mm <i>Dimensjon pipe/innkassing:</i> Må lages av blikkenslager. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
09c.15.7	<p>PN2.613327 (2018) PIPETOPPBESLAG</p> <p>Antall.....</p> <p>Utforming: Med lokk mellom kanaler over isolasjon i innkassing Materiale: Titansink Overflate: Lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Materialtykkelse:</i> 0,7 mm <i>Dimensjon pipe/innkassing:</i> Se detaljtegning <i>Dimensjon og antall rør:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
09c.15.8	<p>PN2.6152126 (2018) TAKHATT MED ÅPNING PÅ SIDENE</p> <p>Antall.....</p> <p>Type tekning: Tynnplater Materiale: Titansink Overflate: Plastbelagt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Topp pipe <i>Materialtykkelse:</i> 0,7 mm <i>Dimensjon:</i> Se detaljtegning <i>Utforming:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Alternativt heltekkning av pipe over tak</p>	stk	1		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09c.15.10	PV4.11136 (2018) HEL INNTEKKING AV PIPER Antall piper..... Topp: Med pipetoppbeslag uten krans Type tekning: Tynnplater Materiale: Rustfritt stål Overflate: Plastbelagt <i>Lokalisering:</i> Pipe over tak <i>Materialtykkelse:</i> Min. 0,5 mm <i>Dimensjon pipe:</i> 480 x 820 mm. Høyde over tak.....mm <i>Utforming:</i> Utføres av blikkenslager. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
Sum denne side:					0,00
Sum Kapittel 09c:					0,00

Innholdsfortegnelse

09c Pipe.....09c - 1
09c.15 Leca Venti Pipe To-løps09c - 1