

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.26	<u>Piper</u>				
09.26.02	<u>Leca Venti Pipe Etasjehøy ett-løps</u>				
09.26.02.1	<p>NB3.1332429A (2009) MURTE SKORSTEINER UTFORMING: MED FØRINGSRØR MURPRODUKT: LETTKLINKER-BLOKK TRYKKFASTHET: 3 MPa OVERFLATE: TIL PUSS ÉN SIDE KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL EKSPONERINGSKLASSE: Under tak: Eksponeringsklasse 1. Over tak: Eksponeringsklasse 3</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> 480 x 480 mm. Høyde og feieluke etter tegning og elementberegnet av maxit Leca Lillestrøm <i>Antall løp:</i> Ett-løp <i>Plassering:</i> Se tegning <i>Type:</i> Leca Venti Pipe Etasjehøy ett-løps <i>Mørtelkvalitet:</i> Weber.mix M5 <i>Isolasjon:</i> Påkrympet steinullisolasjon på innerrør <i>Fugetykkelse/fugeklasse:</i> 10 mm/F2</p> <p><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 Etasjehøy ett-løps i standard- eller tilpasset høyde og Weber.base M5</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Leca Venti Etasjehøy Pipe heises ned via utsparing i tak, mures med Weber.mix M5 og vertikaljusteres med kiler i etasjeskillere. Innerrørselementet av Chamotteforinger med påkrympet steinullisolasjon limes i not og fjær med ildfast masse. Overskytende masse på innside fjernes/glattes ut. 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> <p>Antall.....</p>	stk			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.26.02.2	<p>NE2.11531118853A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: PIPE UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 1 GRUNNINGSSJIKT: GRUNNING MELLOMSJIKT: UTEN SLUTTPUSS: FINPUSS Puss under tak. <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Leca Venti Pipe Ytterelement <i>Pusstykkelse:</i> 8 - 10 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber.base KC 50/50 og Weber.base 136 Tynnpuss <i>Armering:</i> Irrelevant <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber.base KC 50/50 og Weber.base 136 Tynnpuss c) <i>Utførelse</i> Grunning med Weber.base KC 50/50 i 3 - 5 mm tykkelse. Finpuss med Weber.base 136 Tynnpuss i 3 - 5 mm tykkelse</p>	m ²			
09.26.02.3	<p>NE2.11533428853A (2009) PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER PUSSOVERFLATE: FINKORNET BYGNINGSDEL: PIPE UNDERLAG: AV LETTKLINKERBETONG EKSPONERINGSKLASSE: 3 GRUNNINGSSJIKT: GROVPUSS MELLOMSJIKT: UTEN SLUTTPUSS: FINPUSS <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Leca Venti Pipe <i>Pusstykkelse:</i> 11 - 15 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber.base M5 og Weber.base KC 35/65 <i>Armering:</i> Irrelevant <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber.mix M5 og Weber.base KC 35/65 c) <i>Utførelse</i> Grunning med Weber.mix M5 i 3 - 5 mm tykkelse. Tynnpuss med Weber.base KC 35/65 i 8 - 10 mm tykkelse</p>	m ²			
09.26.02.4	<p>PN2.12 (2009) HORISONTAL SLISS I MURVERK <i>Lokalisering:</i> Slissing for fotbeslag rundt pipe <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.26.02.5	<p>PN2.6111136 (2009) FOTTEKKING 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> 480 x 480 mm/Se detaljtegning <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Antall piper.....</p>	stk			
09.26.02.6	<p>PN2.613327 (2009) PIPETOPPBESLAG UTFORMING: MED LOKK MELLOM KANALER OVER ISOLASJON I INNKASSING MATERIALE: TITANSINK OVERFLATE: LAKKERT</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Materialtykkelse:</i> 0,7 mm <i>Dimensjon pipe/innkassing:</i> 480 x 480 mm/se detaljtegning <i>Dimensjon og antall rør:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Antall.....</p>	stk			
09.26.02.7	<p>PN2.612136 (2009) TEKKING PÅ SIDER AV PIPE MATERIALE: RUSTFRITT STÅL OVERFLATE: PLASTBELAGT Heltekkende pipebeslag</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Materialtykkelse:</i> Min. 0,5 mm <i>Dimensjon pipe:</i> 480 x 480 mm. Høyde over tak.....m <i>Sider:</i> 4 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Antall piper.....</p>	stk			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: