

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09</b>	<b><u>Murerarbeid</u></b>				
<b>09.26</b>	<b><u>Piper</u></b>				
<b>09.26.03</b>	<b><u>Leca Venti Pipe Etasjehøy to-løps</u></b>				
<b>09.26.03.1</b>	<p><b>NB3.1332429A (2009)</b>  <b>MURTE SKORSTEINER</b>            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 820 mm. Høyde og feieluke etter tegning og elementberegnet av maxit Leca Lillestrøm  <i>Antall løp:</i> To-løp  <i>Plassering:</i> Se tegning  <i>Type:</i> Leca Venti Pipe Etasjehøy to-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 to-løps i standard- eller tilpasset høyde og Weber.mix 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
09.26.03.2	<p><b>NE2.11531118853A (2009)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b>            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 <sup>2</sup>			
09.26.03.3	<p><b>NE2.11533428853A (2009)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b>            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.mix 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 <sup>2</sup>			
09.26.03.4	<p><b>PN2.12 (2009)</b>  <b>HORISONTAL SLISS I MURVERK</b>  <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
09.26.03.5	<p><b>PN2.6111136 (2009)</b>  <b>FOTTEKKING</b>            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 820 mm/Se detaljtegning  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Antall piper.....</p>	stk			
09.26.03.6	<p><b>PN2.613327 (2009)</b>  <b>PIPETOPPBESLAG</b>            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 820 mm/se detaljtegning  <i>Dimensjon og antall rør:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Antall.....</p>	stk			
09.26.03.7	<p><b>PN2.612136 (2009)</b>  <b>TEKKING PÅ SIDER AV PIPE</b>            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 820 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: