

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09</b>	<b><u>Murerarbeid</u></b>				
<b>09.27</b>	<b><u>Våtrom</u></b>				
<b>09.27.05</b>	<b><u>Våtrom med membranplate på rupanel</u></b>				
<b>09.27.05.1</b>	<b>LG1.1211224 (2009)</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> KONSTRUKSJONSDEL: GULV PÅ GRUNNEN FASTHETSKLASSE: B20 BESTANDIGHETSKLASSE: M90 KONTROLLKRAV: KONTROLLKLASSE NORMAL KONTROLL KLORIDKLASSE: CI 0,40 HERDETILTAK: FUKTIG HERDING VED VANNOVERRISLING  <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Andre krav:</i> Nei Volum.....	m <sup>3</sup>			
<b>09.27.05.2</b>	<b>QK3.31A (2009)</b> <b>GLISSENT UNDERPANEL PÅ VEGG</b>  <i>Lokalisering:</i> På vertikale trestendere <i>Dimensjon:</i> 12 x 100 mm <i>Avstand mellom bord:</i> Ingen  <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Rupanel c) <i>Utførelse</i> Rupanel legges med not og fjær og festes på trestendere med skruer d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC  Areal.....	m <sup>2</sup>			
<b>09.27.05.3</b>	<b>QK5.3311A (2009)</b> <b>PLANE OVERFLATEBEHANDLETE PLATER PÅ            VERTIKALE FLATER I VÅTROM</b> MATERIALE: VÅTROMSPANEL  <i>Lokalisering:</i> Utenpå vegg av rupanel <i>Type:</i> Weber membranplate 12,5 mm <i>Format:</i> 12,5 x 2600 x 600 mm <i>Antall lag:</i> 1 lag  <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber membranplate 12,5 mm, Weber monteringskrue/skive 30 mm c) <i>Utførelse</i> På underlag av rupanel festes platene tett. Min. 7 skruer pr. m2 d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC  Areal.....	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.05.4	<p><b>NH2.3192A (2009)</b>  <b>FLISLAG</b>            FLISMATERIALE: KERAMISK            EKSPONERINGSKLASSE: 1            UNDERLAG: Gulv av betong, vegger av membranplater            FESTEMÅTE: MØRTEL</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Flistype:</i> Keramisk, godkjent av arkitekt  <i>Tykkelse, fliskonstruksjon:</i> Dimensjon            BxHxT=.....x.....x.....mm  <i>Fugebredde:</i> .....mm</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Weber.prim 801, Weber.tec 822 vanntett påstrykningsmembran, Weber Fiberremse, Weber Rørmansjett, Weber selvklebende slukmansjett, Weber.set 854 (C2TE), Weber.color 877</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Membranen på vegger av Weber Membranplater legges kun over skjøter i bredde min. 120 mm og armeres med Weber Fiberremse som legges vått i vått og som etterpå blir belagt med ett lag membran. Overgang vegg/vegg og gulv/vegg utføres på samme måte. Skruehull og andre innfestingspunkter skal fuktettes med Weber Fiberremse ( ca. 120 x 120 mm) som legges sentrisk over tettepunktet og belegges med membran som overfor beskrevet. Underlaget på gulvet primes med Weber.prim 801 i 1 uforynnet strøk. Primeren skal herde i 1 - 3 timer (20 grader Celsius, RF 85%) før membranen legges på. På gjennomgående rørføringer brukes Weber Rørmansjett. Alle rørføringer tettes som overfor beskrevet.</p> <p>Areal.....</p>	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: