

Prosjekt: Weber-produkter					
Kapittel: 09 Murerarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.27	<u>Våtrom</u>				
09.27.05	<u>Våtrom med membranplate på rupanel</u>				
09.27.05.1	LG1.1211224 (2009) PLASSTØPT NORMALBETONG 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 ³			
09.27.05.2	QK3.31A (2009) GLISSENT UNDERPANEL PÅ VEGG <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 ²			
09.27.05.3	QK5.3311A (2009) PLANE OVERFLATEBEHANDLETE PLATER PÅ VERTIKALE FLATER I VÅTROM 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 ²			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.27.05.4	<p>NH2.3192A (2009) FLISLAG 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 ²			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: