

RONA Blokkenmat B9 en B7

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
1010			<u>Blokkenmat B9</u>				
101010	523323		Aanbrengen betonblokkenmat - verlijmde mat. Situering: Betreft: Leveren en aanbrengen van RONA Blokkenmat op geprofileerde ondergrond volgens bestekspostnr.	m2	1,00 V		
		1.	Vlakke mat RONA Blokkenmat type B9. Dikte: 0,09 m, gewicht: 140 kg per m2 met 35% openruimte, oppervlakte structuur: trapezium. Standaard afmeting (l x b): 4,00 x 1,20 m Fabrikant: Altena Infra-materialen o.g. Betonkwaliteit: C45/55	m2			1,00 L
		.9.	Betonblokken: type RONA® De blokken dienen onlosmakelijk te zijn verbonden aan de drager van kunststof middels in de drager aangebrachte lussen, die vervolgens zijn opgenomen in de blokken.				
		.1.	Met drager van kunststof geotextiel: type HP90/90LL voorzien van fabrieksmatig aangebrachte zoomconstructie t.b.v. verwerken. Overlapping en zoomconstructie is niet meegerekend in de hoeveelheden.	m2			1,00 L
		.6.	Talud(s) variërend van 1 : _____ tot 1 : _____				
		.3.	Ca. _____ % van de hoeveelheid onder water, gerekend met een waterstand van N.A.P. _____ m				
1020			<u>Blokkenmat B7</u>				
102010	523323		Aanbrengen betonblokkenmat - verlijmde mat. Situering: Betreft: Leveren en aanbrengen van RONA Blokkenmat op geprofileerde ondergrond volgens bestekspostnr.	m2	1,00 V		
		1.	Vlakke mat RONA Blokkenmat type B7. Dikte: 0,07 m, gewicht: 120 kg per m2 met 35% openruimte, oppervlakte structuur: trapezium. Standaard afmeting (l x b): 4,00 x 1,20 m>> Fabrikant: Altena Infra-materialen o.g. Betonkwaliteit: C45/55	m2			1,00 L
		.9.	Betonblokken: type RONA® De blokken dienen onlosmakelijk te zijn verbonden aan de drager van kunststof middels in de drager aangebrachte lussen, die vervolgens zijn opgenomen in de blokken.				
		.1.	Met drager van kunststof geotextiel: type HP90/90LL voorzien van fabrieksmatig aangebrachte zoomconstructie t.b.v. verwerken. Overlapping en zoomconstructie is niet meegerekend in de hoeveelheden.	m2			1,00 L
		.6.	Talud(s) variërend van 1 : _____ tot 1 : _____				
		.3.	Ca. _____ % van de hoeveelheid onder water, gerekend met een waterstand van N.A.P. _____ m				