

TECHNISCHE KENMERKEN
Promonta Normaal : kleur wit

Blokdikte	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	10 cm
Bestemming	voorzetswand		scheidingswand		
Gewicht per blok in kg	± 16	± 19	± 22	± 26	± 32
Voluminieke massa	± 950 kg/m ³				
Minimum drukweerstand	5 N/mm ²				
Afmetingen	667x501 mm				
Karakteristieken Promontamuren					
Gewicht kg/m ²	± 50	± 58	± 68	± 80	± 98
Brandweerstand Rf - Lab. Univ. Gent			3 uur		4 uur
Gemiddeld lijmverbruik kg/m ²	1	1.2	1.4	1.5	1.8

TECHNISCHE KENMERKEN
Promonta Zwaar : kleur roosachtig

Blokdikte	7 cm	10 cm
Bestemming	scheidingswand	
Gewicht per blok in kg	± 28	± 34
Voluminieke massa	± 1250 kg/m ³	
Minimum drukweerstand	5 N/mm ²	
Afmetingen	640x501 mm	450x500 mm
Karakteristieken Promontamuren		
Gewicht kg/m ²	± 87	± 125
Brandweerstand Rf - Lab. Univ. Gent	3 uur	4 uur
Gemiddeld lijmverbruik kg/m ²	1.4	1.8

TECHNISCHE KENMERKEN
Promhydro waterbestendig : kleur blauwachtig

Blokdikte	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	10 cm
Bestemming	voorzetswand		scheidingswand		
Gewicht per blok in kg	± 16	± 19	± 22	± 26	± 32
Voluminieke massa	± 950 kg/m ³				
Minimum drukweerstand	5 N/mm ²				
Afmetingen	667x501 mm				
Karakteristieken Promontamuren					
Gewicht kg/m ²	± 50	± 58	± 68	± 80	± 98
Brandweerstand Rf - Lab. Univ. Gent			3 uur		4 uur
Gemiddeld lijmverbruik kg/m ²	1	1.2	1.4	1.5	1.8