

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Promonta Normal : couleur blanche					
Épaisseur des carreaux	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	10 cm
Destination	Doublage		Cloison intérieure		
Poids par carreau (en kg)	± 16	± 19	± 22	± 26	± 32
Massa volumique	± 950 kg/m ³				
Résistance à la compress. minimum	5 N/mm ²				
Dimensions	667x501 mm				
Caractéristiques des cloisons					
Poids par m ² (en kg)	± 50	± 58	± 68	± 80	± 98
Résistance au feu Rf - Lab. Univ. Gent			3 heure		4 heure
Utilisation moyenne de colle kg/m ²	1	1.2	1.4	1.5	1.8

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Promonta lourd : couleur rosâtre		
Épaisseur des carreaux	7 cm	10 cm
Destination	Cloison intérieure	
Poids par carreau (en kg)	± 28	± 34
Massa volumique	± 1250 kg/m ³	
Résistance à la compress. minimum	5 N/mm ²	
Dimensions	640x501 mm	450x500 mm
Caractéristiques des cloisons		
Poids par m ² (en kg)	± 87	± 125
Résistance au feu Rf - Lab. Univ. Gent	3 heure	4 heure
Utilisation moyenne de colle kg/m ²	1.4	1.8

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Promhydro hydrofuge : couleur bleuâtre					
Épaisseur des carreaux	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	10 cm
Destination	Doublage		Cloison intérieure		
Poids par carreau (en kg)	± 16	± 19	± 22	± 26	± 32
Massa volumique	± 950 kg/m ³				
Résistance à la compress. minimum	5 N/mm ²				
Dimensions	667x501 mm				
Caractéristiques des cloisons					
Poids par m ² (en kg)	± 50	± 58	± 68	± 80	± 98
Résistance au feu Rf - Lab. Univ. Gent			3 heure		4 heure
Utilisation moyenne de colle kg/m ²	1	1.2	1.4	1.5	1.8

