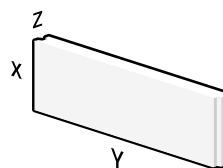


New

# Planelles pour correction thermique 60x20



	Planelle 10	Planelle 7	Planelle 5
<b>DIMENSIONS</b>			
Longueur (cm) (Y)	60	60	60
Épaisseur (cm) (Z)	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Hauteur (cm) (X)	20	20	20
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Emboîtement	simple	simple	non
Poignées	non	non	non
Évidement (cm <sup>2</sup> )	-	-	-
Perçage (cm)	-	-	-
Blocs/m <sup>2</sup>	8,33	8,33	8,33
Palettisation 120 x 120 x h (cm)	115	155	155
m <sup>2</sup> /palette	14,40	14,40	20,16
ml/palette	72	72	100
Blocs/palette	120	120	168
Poids/palette (kg)	905	638	638
Poids bloc livraison (kg)	7,4	5,2	3,7
Consommation colle (kg/m <sup>2</sup> )	2,1	1,5	1,5
Stock/commande	stock	stock	stock
Code Cellumat	BL10023	BL07025	BL05025
Code EAN	3700497013237	3700497012254	3700497011233
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>			
Classe de densité (kg/m <sup>3</sup> )	MVn500	MVn500	MVn500
Min./max. poids sec (kg/m <sup>3</sup> )	475-525	475-525	475-525
Résistance à la comp. car. R <sub>cn</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	4,0	4,0	4,0
Conductivité thermique λ (W/mK)	0,14	0,14	0,14
Conductivité thermique U (W/m <sup>2</sup> K)	1,13	1,49	1,90
Résistance thermique R <sub>thu</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,88	0,67	0,53
Résistance au feu E.I. (min.)	120	90	-

