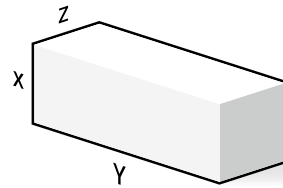


New

Blocs d'assise pour correction thermique

60x20

60x15



	Bloc d'assise 20	Bloc d'assise 15
DIMENSIONS		
Longueur (cm) (Y)	60	60
Épaisseur (cm) (Z)	20	15
Hauteur (cm) (X)	20	20
CARACTÉRISTIQUES		
Emboîtement	non	non
Poignées	non	non
Évidement (cm ²)	-	-
Perçage (cm)	-	-
Blocs/m ²	8,33	8,33
Palettisation 120 x 120 x h (cm)	115	115
m ² /palette	7,20	9,6
ml/palette	36	48
Blocs/palette	60	80
Poids/palette (kg)	905	905
Poids bloc livraison (kg)	14,8	11,1
Consommation colle (kg/m ²)	5,6	4,5
Stock/commande	stock	stock
Code Cellumat	BL200K1	BL150E1
Code EAN	3700497004112	3700497010519
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Classe de densité (kg/m ³)	MVn500	MVn500
Min./max. poids sec (kg/m ³)	475-525	475-525
Résistance à la comp. car. R _{cn} (N/mm ²)	4,0	4,0
Conductivité thermique λ (W/mK)	0,14	0,14
Conductivité thermique U (W/m ² K)	0,63	0,81
Résistance thermique R _{thu} (m ² K/W)	1,60	1,24
Résistance au feu E.I. (min.)	240	240

