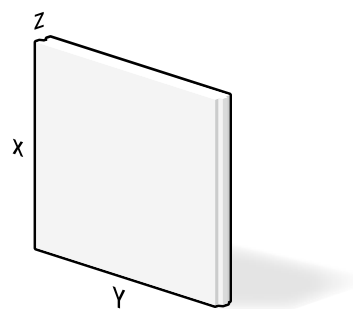


Blocs de cloisonnement
Carreaux
60x60



	Carreau 15	Carreau 10	Carreau 7	Carreau 5*
DIMENSIONS				
Longueur (cm) (Y)	60	60	60	60
Épaisseur (cm) (Z)	15	10	7	5
Hauteur (cm) (X)	60	60	60	60
CARACTÉRISTIQUES				
Emboîtement	simple	simple	simple	non
Poignées	non	non	non	non
Évidement (cm ²)	-	-	-	-
Perçage (cm)	-	-	-	-
Blocs/m ²	2,78	2,78	2,78	2,78
Palettisation 120 x 120 x h (cm)	135	135	155	155
m ² /palette	11,52	17,28	14,4	20,16
ml/palette	-	-	-	-
Blocs/palette	32	48	40	56
Poids/palette (kg)	1083	1083	638	638
Poids bloc livraison (kg)	33,4	22,2	15,6	11,1
Consommation colle (kg/m ²)	1,1	0,7	0,5	0,5
Stock/commande	commande	stock	stock	stock
Code Cellumat	BM15041	CA10021	CA07023	CA05023
Code EAN	3700497054414	3700497023212	3700497021232	3700497022239
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Classe de densité (kg/m ³)	MVn500	MVn500	MVn500	MVn500
Min./max. poids sec (kg/m ³)	475-525	475-525	475-525	475-525
Résistance à la comp. car. R _{cn} (N/mm ²)	4,0	4,0	4,0	4,0
Conductivité thermique λ (W/mK)	0,14	0,14	0,14	0,14
Conductivité thermique U (W/m ² K)	0,81	1,13	1,49	1,90
Résistance thermique R _{thu} (m ² K/W)	1,24	0,88	0,67	0,53
Résistance au feu E.I. (min.)	240	120	90	-



(*) DTU20.1 : cloisonnement à partir de 7 cm d'épaisseur.