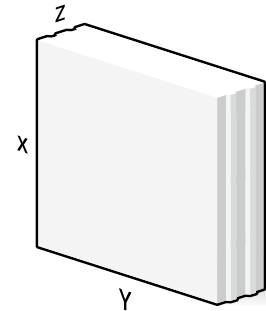


Blocs isolants
Maxiblocs
60x60



NF
 $\lambda_{10} = 0,09 \text{ W/mK}$

	Maxibloc 50	Maxibloc 40	Maxibloc 30	Maxibloc 24	Maxibloc 20
DIMENSIONS					
Longueur (cm) (Y)	60	60	60	60	60
Épaisseur (cm) (Z)	50	40	30	24	20
Hauteur (cm) (X)	60	60	60	60	60
CARACTÉRISTIQUES					
Emboîtement	non	non	double	double	double
Poignées	non	non	oui	oui	oui
Évidement (cm ²)	-	-	-	-	-
Perçage (cm)	-	-	-	-	-
Blocs/m ²	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Palettisation 120 x 120 x h (cm)	135	135	135	135	135
m ² /palette	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64
ml/palette	-	-	-	-	-
Blocs/palette	8	12	16	20	24
Poids/palette (kg)	637	761	761	761	761
Poids bloc livraison (kg)	77,8	62,2	46,7	37,3	31,1
Consommation colle (kg/m ²)	7,0	2,8	2,1	1,7	1,4
Stock/commande	commande	commande	commande	commande	commande
Code Cellumat	BM50021	BM40011	BM30031	BM24031	BM20041
Code EAN	3700497059112	3700497001111	3700497058313	3700497057316	3700497056418
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES					
Classe de densité (kg/m ³)	MVn350	MVn350	MVn350	MVn350	MVn350
Min./max. poids sec (kg/m ³)	325-375	325-375	325-375	325-375	325-375
Résistance à la comp. car. R _{cn} (N/mm ²)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Conductivité thermique λ (W/mK)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Conductivité thermique U (W/m ² K)	0,17	0,22	0,29	0,35	0,42
Résistance thermique R _{thi} (m ² K/W)	5,73	4,61	3,50	2,84	2,39
Résistance au feu E.I. (min.)	360	360	360	360	360

