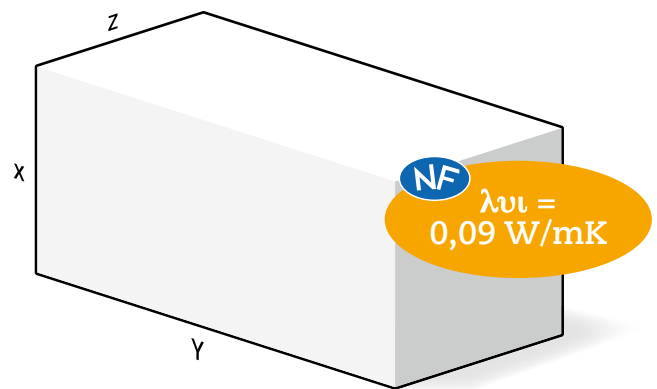


Blocs isolants GIGABLOC® 120x60



GIGABLOC® de CELLUMAT est développé pour le bâtiment industriel, utilitaire, tertiaire et commercial. Il s'applique comme mur extérieur, mur séparatif ou mur coupe-feu. Le grand module de 120 cm x 60 cm permet tous types de réalisations. Le rendement de pose, à l'aide d'une petite grue de chantier, est de 10 m²/h en moyenne.

	GIGABLOC®50	GIGABLOC®40	GIGABLOC®30
DIMENSIONS			
Longueur (cm) (Y)	120	120	120
Épaisseur (cm) (Z)	50	40	30
Hauteur (cm) (X)	60	60	60
CARACTÉRISTIQUES			
Emboîtement	non	double	double
Poignées	non	non	non
Évidement (cm ²)	-	-	-
Perçage (cm)	-	-	-
Blocs/m ²	1,39	1,39	1,39
Palettisation 120 x 120 x h (cm)	135	135	135
m ² /palette	2,88	4,32	6,76
ml/palette	-	-	-
Blocs/palette	4	6	8
Poids/palette (kg)	637	761	761
Poids bloc livraison (kg)	155,5	124,4	93,3
Consommation colle (kg/m ²)	5,3	4,2	3,2
Stock/commande	commande	commande	commande
Code Cellumat	BG50021	BG40011	BG30021
Code EAN	3700497078212	3700497002118	3700497079219
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Classe de densité (kg/m ³)	MVn350*	MVn350*	MVn350*
Min./max. poids sec (kg/m ³)	325-375	325-375	325-375
Résistance à la comp. car. R _{cn} (N/mm ²)	3,0	3,0	3,0
Conductivité thermique λ (W/mK)	0,09	0,09	0,09
Conductivité thermique U (W/m ² K)	0,17	0,22	0,29
Résistance thermique R _{thu} (m ² K/W)	5,73	4,61	3,50
Résistance au feu E.I. (min.)	360	360	360

CE 2+ (*) Sur demande dans toutes les autres densités

