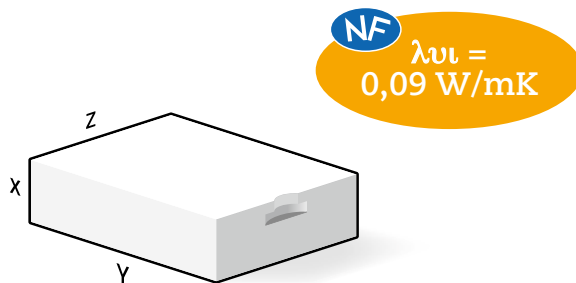


Blocs super isolants ENERGIEBLOC®

New

La solution 100% naturelle existe pour des maisons à basse consommation d'énergie. ENERGIEBLOC® de Cellumat a une valeur lambda de 0,09 W/mK. Il existe en 2 formats. Sans isolation ajoutée **ENERGIEBLOC®40** et **ENERGIEBLOC®50**, en monomur, correspondent à des valeurs U_{éq} de 0,22 et 0,17 W/m²K et des valeurs R de 4,61 et 5,73 m²K/W. L'ENERGIEBLOC® devance largement les contraintes d'isolation thermique encore plus sévères de la future RT 2012.



	ENERGIEBLOC®50	ENERGIEBLOC®40
DIMENSIONS		
Longueur (cm) (Y)	60	60
Épaisseur (cm) (Z)	50	40
Hauteur (cm) (X)	20	20
CARACTÉRISTIQUES		
Emboîtement	lisse	double
Poignées	oui	oui
Évidement (cm ²)	-	-
Perçage (cm)	-	-
Blocs/m ²	8,33	8,33
Palettisation 120 x 120 x h (cm)	135	135
m ² /palette	2,88	4,32
ml/palette	-	-
Blocs/palette	24	36
Poids/palette (kg)	637	761
Poids bloc livraison (kg)	25,9	20,7
Consommation colle (kg/m ²)	14,0	8,4
Stock/commande	stock	stock
Code Cellumat	BL50071	BL40051
Code EAN	3700497025711	3700497019512
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Classe de densité (kg/m ³)	MVn350	MVn350
Min./max. poids sec (kg/m ³)	325-375	325-375
Résistance à la comp. car. R _{cm} (N/mm ²)	3,0	3,0
Conductivité thermique λ (W/mK)	0,09	0,09
Conductivité thermique U (W/m ² K)	0,17	0,22
Résistance thermique R _{thu} (m ² K/W)	5,73	4,61
Résistance au feu E.I. (min.)	360	360

