

le bloc béton nouvel R















Bloc de béton de GRANULEX **EasyTherm** répond à la norme EN 771-03 identique aux blocs béton standard. Ainsi, vous pouvez utiliser **EasyTherm** dans tous vos projets sans modifier vos habitudes par rapport au bloc béton.

Les performances mécaniques L40 et L60 caractérisent l'emploi d'un béton léger.

LES AVANTAGES DU SYSTEME CONSTRUCTIF EASYTHERM


- ✓ A base d'ardoise expansée
- ✓ $R=1.44 \text{ m}^2.k/W$
- ✓ Support d'enduit de type RT3 en monocouche
- ✓ Poids du bloc standard = 16kg (25cm de haut), 12,5kg (20cm de haut)
- ✓ Pose collée
- ✓ Peu de déchets grâce aux modules
- ✓ Forte performance mécanique (L40/L60)


BLOCS EASY THERM Classe de résistance : L60	Dimensions (mm)	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	19	60	8/m ²	
	500x200x200	15	60	10/m ²	
MODULES EASY THERM					
	500x200x250	16	60	8/m ²	
	500x200x200	12,5	60	10/m ²	
CHAINAGE EASY THERM					
	500x200x250	17,5	50	8/m ²	
	500x200x200	14	60	10/m ²	

ANGLES EASY THERM	Dimensions (mm)	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	17,5	60	8/m ²	
	500x200x200	13,5	60	10/m ²	

ANGLES SISMIQUE EASY THERM*	Dimensions (mm)	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
 Angle sismique	500x200x250	nc	42/60	8/m ²	
	500x200x200	nc	42/60	10/m ²	
 Angle sismique sécable	500x200x250	nc	10/60	8/m ²	
	500x200x200	nc	10/60	10/m ²	
 Double angle sécable	500x200x250	nc	10/60	8/m ²	
	500x200x200	nc	10/60	10/m ²	

* L'angle sismique EASY THERM possède une paroi sécable dans la réservation afin de s'adapter aux différentes possibilités de ferrailage

PLANELLE THERMO RIVE R=0,80 m ² k/W	Dimensions	Poids (Kg)	Nb/palette	Mètre linéaire	Marquage
	500x64x170	4	150	2/ml	CE
	500x64x200	4,8	150	2/ml	CE
	500x64x250	5,7	120	2/ml	CE

MORTIER COLLE EASY THERM	Poids (Kg)	Nb/palette	Consommation au m ²
	25	49	Hors zone sismique : 1,5 kg:m ² En zone sismique : 2 kg:m ²

Pose collée, avantages et méthodologie EasyTherm

Se tourner vers la pose collée répond pour EasyTherm à une double logique à la fois thermique mais également de confort.

En effet, la pose collée améliore de plus de 25 % les performances d'un bloc thermique.

Mais la pose collée vous permet également de réaliser vos ouvrages 30 % plus rapidement avec trois fois moins de fatigue !

Enlevez de vos opérations courantes la manipulation du sable et du ciment. Éliminez la bétonnière et remplacez-la par un simple malaxeur à colle.