



BLOCS ALLÉGÉS

La famille des **blocs allégés Easy-Blocs** est un ensemble de blocs de construction polyvalents fabriqués à partir de granulats de schistes expansés de la Mayenne et de ciment.

L'emploi des blocs allégés Easy-Blocs assure rapidité de pose, confort et sécurité :

- Rapidité de pose par les dimensions, la légèreté et la résistance
- Confort de parachèvement (enduit, percement, cloutage, sciage)
- Confort de l'utilisateur grâce à l'isolation thermique et phonique
- Sécurité par ses caractéristiques de résistance au feu

Lors de la mise en œuvre, les blocs allégés Easy-Blocs sont véritablement des blocs économiseurs de fatigue :

- De 32% à 65% de surface en plus par bloc
- 1000 kg de moins tous les 22 à 25 m² des masses transportées, déchargées et manipulées, soit environ 10 tonnes pour le montage des murs d'une maison.

Avec des surfaces de blocs plus importantes, les manipulations sont moins nombreuses. Les métrages carrés se montent plus vite. Les blocs Easy-Blocs sont aussi des accélérateurs de productivité.

GAMME EASY BLOC

EASY BLOCS	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	550x200x300	21,5	50 dont 8 angles	6,06/m ²	CE
	550x200x250	18	60 dont 10 angles	7,03/m ²	CE



GAMME EASY BLOC

ANGLES EASY BLOCS	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette en moyenne *	Surface	Marquage
	550x200x300	nc	8	6,06/m ²	CE
	550x200x250	nc	10	7,03/m ²	CE
EASY BLOCS CHAINAGES	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	17,5	50	2/ ml	CE
EASY BLOCS SEMI-PLEINS	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x200	17	70	10/m ²	CE
	500x200x250	24	50	8/m ²	CE

* Les blocs d'angle sont incorporés dans les palettes d'EASY BLOC



GAMME EASY THERM

le bloc béton nouvel R



Bloc de béton de GRANULEX **Easy Therm** répond à la norme EN 771-03 identique aux blocs béton standard. Ainsi, vous pouvez utiliser **Easy Therm** 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)

Pose collée, avantages et méthodologie Easy Therm

Se tourner vers la pose collée répond pour Easy Therm 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.

La gamme **Easy Therm** répond à la norme « **NF S** »
(norme sismique).

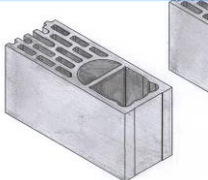
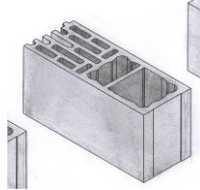
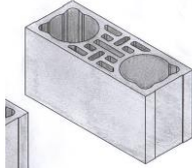


GAMME EASY THERM

BLOCS EASY THERM					
Classe de résistance : L40	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	16	60	8/m ²	
	500x200x200	12,5	60	10/m ²	
MODULES EASY THERM					
	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	16	60	8/m ²	
	500x200x200	12,5	60	10/m ²	
CHAINAGE EASY THERM					
	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	16,4	50	8/m ²	
	500x200x200	13	60	10/m ²	



GAMME EASY THERM

ANGLES EASY THERM	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	13,5	60	8/m ²	
	500x200x200	17,5	60	10/m ²	
ANGLES SISMIQUES STANDARDS	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette *	Surface	Marquage
	500x200x250	NC	40	8/m ²	
	500x200x200	NC	40	10/m ²	
ANGLES SISMIQUES SÉCABLES	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette en moyenne *	Surface	Marquage
	500x200x250	NC	10	8/m ²	
	500x200x200	NC	10	10/m ²	
ANGLES DOUBLES	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette en moyenne *	Surface	Marquage
	500x200x250	NC	10	8/m ²	
	500x200x200	NC	10	10/m ²	

* Les blocs d'angles sécables et doubles sont incorporés dans les palettes d'angles sismiques standards



GAMME EASY THERM

PLANELLE THERMO RIVE R=0,80 m ² k/W	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Mètre linéaire	Conformité
	500x64x170	4	150	2/ml	DTU 20.1
	500x64x200	4,8	150	2/ml	DTU 20.1
	500x64x240	5,7	120	2/ml	DTU 20.1

MORTIER COLLE EASY THERM	Poids (Kg)	Nb/palette	Pose collée
	25	48	Hors zone sismique : 1,5 kg/m ² En zone sismique : 2 kg/m ²
ROULEAU APPLICATEUR		PINCE DE PRÉHENSION	