

BASE BLOCK

Blocs en béton pour maçonnerie de fondation, pour reprendre de plus grandes largeurs de murs isolés, pour la construction de bâtiments "basse consommation" et constructions massives passives. Un bloc avec une largeur de 35 cm, maçonné de façon transversale par rapport au mur, est la solution idéale.

COMPOSITION

- + Matières premières naturelles
- + Gravier sélectionné
- + Sables naturels
- + Ciment gris

ASPECT


- + Granuleux
- + Teinte grise

APPLICATIONS

- + Le Baseblock est recommandé pour toute maçonnerie de fondation. Plus particulièrement, pour la construction de bâtiments basse consommation et constructions massives passives.



NORMES DE QUALITE

- + Certifié Benor 
- + Norme Belge PTV 21-001
- + Norme Européenne NBN EN 771-3
- + Contrôle de qualité interne quotidien

ENVIRONNEMENT

- + Longue durée de vie
- + Production économe en énergie
- + Recyclable
- + Emballage sur palette réutilisable
- + Transport par bateau
- + Système de management environnemental ISO 14001

CARACTERISTIQUES

- + Type blocs de béton :
Classe A2 - C - D
- + Catégorie I:
(résistance à la compression garantie > 95%)
- + Comportement à l'humidité :
(retrait et gonflement): < 0,45mm/m
- + Absorption d'eau par capillarité :
≤ 8g/m²s
- + Perméabilité à la vapeur :
u 5/15
- + Ingélif

Numéro d'article	Dimensions [cm]	Creux/plein	Groupe*	Poids [kg]	Catégorie de qualité	f_b	$f_{m(50/95)}$	REI	Pièces/m ^{2**}	Pièces/m ^{3**}	Pièces/palette
212230	35x19x19	creux	groupe 2	16,00	10/1.4	10	8,80	-	25	73	72
212235	35x29x19	creux	groupe 2	24,40	10/1.4	10	9,35	-	16,7	48	48

* Groupe EN 1996-1-1

** Nombre pièces au m² ou m³ avec largeur de joints 10mm

$f_{m(50/95)}$
 f_b
REI

Résistance à la compression moyenne avec une fiabilité de 95%

Résistance normalisée (moyenne) à la compression N/mm²

Résistance au feu en minutes pour des murs porteurs sans enduit