

BLOCS DE BETON STANDARDS CREUX

Les blocs de béton standards sont fabriqués avec une technologie de production moderne et sont utilisés pour tout travaux de maçonnerie. Ils forment la base de la construction résidentielle et industrielle, de l'architecture publique et privée.

COMPOSITION

- + Gravillon sélectionné
- + Sables naturels
- + Ciment gris

ASPECT

- + Granuleux industriel sur les deux faces
- + Teinte grise
- + Perpendiculaire

APPLICATIONS

- + Les blocs de béton standards sont utilisés pour toutes les maçonneries enterrées, extérieures et pour tout autre type de maçonnerie.



NORMES DE QUALITE

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

- + Classe A2
- + Réaction au feu: classe A1
- + Ingélif
- + Catégorie I
(résistance à la compression garantie > 95%)
- + Absorption d'eau par capillarité
Classe A2 < 5 g/m²s
- + Comportement à l'humidité
(retrait et gonflement) : 0,45mm/m
- + Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm²

Numéro d'article	Dimensions (cm)	Creux/ Plein	Groupe*	Poids (kg)	Catégorie de qualité	fb	fc	REI	Pcs/ m ² **	Pcs/ m ³ **	Pcs/palette
212150	29x9x19	creux	groupe 2	8,60	12/1,9	12	8	-	16,5	185	156
212100	39x9x19	creux	groupe 2	11,30	12/1,9	12	8	-	12,5	139	117
212205	29x14x14	plein***	groupe 1	10,00	10/1,9	10	8	60	22,2	159	128
212145	29x14x19	creux	groupe 2	11,40	8/1,6	8	6	60	16,5	119	128
212110	39x14x19	creux	groupe 2	14,20	8/1,6	8	6	60	12,5	89	96
212207	29x19x14	creux	groupe 2	13,40	10/1,9	10	9	120	22,2	117	96
212160	29x19x19	creux	groupe 2	14,60	8/1,6	8	6	120	16,5	88	96
212120	39x19x19	creux	groupe 2	17,60	8/1,4	8	6	120	12,5	66	72
212130	39x29x19	creux	groupe 2	26,80	7/1,4	7	6	360	12,5	43	48

* groupe EN 1996-1-1

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

*** volume total des cavités < 25%

f_c résistance caractéristiques à la compression N/mm²

f_b résistance normalisée (moyenne) à la compression N/mm²

REI résistance au feu (min)