

# Bloc en béton standard creux (Bloc en Béton)

Bloc de béton gris standard, creux, pour toutes les maçonneries portantes et non portantes, à l'intérieur et à l'extérieur. Ce bloc de béton répond aux exigences de qualité strictes du label BENOR.

## Applications

Maçonnerie standard intérieure, extérieure et enterrée dans la construction résidentielle, non résidentielle et industrielle.

## Avantages

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


## Composition

- Gravillon sélectionné
- Sables naturels
- Ciment gris

## Caractéristiques techniques

- Code A2-C-D
- Type suivant la norme I
- Configuration Group 2
- Comportement de l'humidité < 0.45 mm/m
- Absorption d'eau par capillarité  $\leq 8 \text{ g/m}^2\text{s}$
- Résistance de l'adhérence  $0,15 \text{ N/mm}^2$
- Indication résistant au gel Oui

## Qualité

- Norme produit EN 771-3:2011+A1:2015
- Norme Belge PTV 21-001
- Usage prévu Maçonnerie standard en béton pour construire des parois portants ou non-portants, colonnes et cloisons.
- Réaction au feu A1
- BENOR approuvé 

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 04-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

  
FUTUREPROOF SINCE 1929

## Versions



212100

212110

212120

212130

212145

212150



212160

No d'article	Dimensions	Poids net	Classe de qualité	fb Résistance à la compression	Résistance à la normalisée	fm(50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	Résistance au feu	Isolation acoustique	Pièces par m2	Pièces par m3	Quantité par pal
212100	39.0 x 9.0 x 19.0 cm	11,30 kg	12/1.9	12 N/mm <sup>2</sup>		9 N/mm <sup>2</sup>	REI 30	-	12,50	138,89	117
212110	39.0 x 14.0 x 19.0 cm	14,20 kg	8/1.4	8 N/mm <sup>2</sup>		6,50 N/mm <sup>2</sup>	REI 90	40(***)	12,50	89,29	96
212120	39.0 x 19.0 x 19.0 cm	17,60 kg	8/1.4	8 N/mm <sup>2</sup>		7,10 N/mm <sup>2</sup>	REI 180	51	12,50	65,79	72
212130	39.0 x 29.0 x 19.0 cm	26,80 kg	7/1.4	7 N/mm <sup>2</sup>		6,60 N/mm <sup>2</sup>	REI 240	-	12,50	43,10	48
212145	29.0 x 14.0 x 19.0 cm	11,40 kg	8/1.6	8 N/mm <sup>2</sup>		6,50 N/mm <sup>2</sup>	REI 90	-	16,50	119,05	128
212150	29.0 x 9.0 x 19.0 cm	8,60 kg	12/1.9	12 N/mm <sup>2</sup>		9 N/mm <sup>2</sup>	REI 30	-	16,50	185,19	156
212160	29.0 x 19.0 x 19.0 cm	14,60 kg	8/1.4	8 N/mm <sup>2</sup>		7,10 N/mm <sup>2</sup>	REI 180	-	16,50	87,72	96

Les blocs en béton sont disponibles en différentes types et tailles. Pour obtenir la gamme complète et d'autres informations telles que la déclaration de performance, les instructions de pose, etc., veuillez consulter notre site web [www.coeck.be/blocs\\_en\\_beton](http://www.coeck.be/blocs_en_beton). La production de nos blocs de béton est toujours avec des matières premières qui sont hautement sélectives. Le ciment utilisé comme liant dans le processus de production détermine la couleur et l'apparence des blocs de béton. Bien que nous utilisons toujours le même ciment, il peut y avoir des très légères différences de couleurs. Nous recommandons tout d'abord de demander quelques échantillons pour approbation.

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 04-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

**COECK**  
FUTUREPROOF SINCE 1929