

# Bloc en béton haute résistance 15 N (Bloc en Béton)

Brique de maçonnerie creuse en béton avec une teneur en ciment élevée et une résistance à la pression de 15 N/mm<sup>2</sup>, pour toutes les maçonneries portantes fortement sollicitées. Vu sa composition plus grossière, ce bloc de béton convient moins à la maçonnerie apparente. Ce bloc de béton répond aux exigences de qualité strictes du label BENOR.

## Applications

Toute maçonnerie portante intérieure et extérieure où une plus grande demande sur pression de la résistance.

## 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
- Comportement de l'humidité < 0.45 mm/m
- Absorption d'eau par capillarité ≤ 8 g/m<sup>2</sup>s
- Résistance de l'adhérence 0,15 N/mm<sup>2</sup>
- Indication résistant au gel Oui

## Qualité

- Norme produit EN 771-3:2011+A1:2015
- Usage prévu Maçonnerie qui exige une résistance à la compression élevé, par exemple dans les immeubles d'habitation, les bâtiments scolaires, etc.
- 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

**COECK**  
FUTUREPROOF SINCE 1929

## Versions



212108

212118

No d'article	Dimensions	Betonmetselstenen Soort	Poids net	Classe de qualité	fb Résistance à la compression normalisée	fm(50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	Résistance au feu	Isolation acoustique	Pièces par m <sup>2</sup>	Pièces par m <sup>3</sup>	Quantité par pal
212108	39.0 x 14.0 x 19.0 cm	Group 2	14,70 kg	15/1.6	15 N/mm <sup>2</sup>	12,10 N/mm <sup>2</sup>	REI 90	41(***)	12,50	89,29	96
212118	39.0 x 19.0 x 19.0 cm	Group 2	18 kg	15/1.4	15 N/mm <sup>2</sup>	13,20 N/mm <sup>2</sup>	REI 180	-	12,50	65,79	72

Les blocs en béton sont disponibles en différents 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