

Colbloc plein (Bloc en Béton)

Bloc de béton rectifié gris, plein avec tenon&mortaise 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.

Grâce à la rectification, ce bloc répond aux exigences strictes de la classe d'écart de taille D4.

Applications

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

Avantages

- Rectifié, conforme à la classe d'écart D4 selon NBN EN 771-3+A1:2015
- 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 1 |
| • Tolérances dimensionnelles | D4 |
| • Comportement de l'humidité | < 0.45 mm/m |
| • Absorption d'eau par capillarité | ≤ 8 g/m ² s |
| • Résistance de l'adhérence | 0,15 N/mm ² |
| • Indication résistant au gel | Oui |

Qualité

- | | |
|-------------------|---|
| • Norme produit | EN 771-3:2011+A1:2015 |
| • 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. Veuillez nous contacter pour des applications autres que celles énumérées dans ce document. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be


FUTUREPROOF SINCE 1929

Versions



220009

220014

220019

No d'article	Dimensions	Poids net	Classe de qualité	fb Résistance à la compression normalisée	fm(50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	Résistance au feu	Pièces par m2	Pièces par m3	Quantité par pal
220009	30.0 x 9.0 x 20.0 cm	10 kg	15/2.2	15 N/mm ²	11,20 N/mm ²	REI 60	16,67	185,19	117
220014	30.0 x 14.0 x 20.0 cm	15,50 kg	15/2.2	15 N/mm ²	12,10 N/mm ²	REI 120	16,67	119,05	72
220019	30.0 x 19.0 x 20.0 cm	22,30 kg	15/2.2	15 N/mm ²	13,20 N/mm ²	REI 240	16,67	87,72	54

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. 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. Veuillez nous contacter pour des applications autres que celles énumérées dans ce document. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

 **COECK**
FUTUREPROOF SINCE 1929