

Bloc en béton apparent (Bloc en Béton)

Bloc de béton apparent gris clair finement compacté avec finition plane, qui peut être rejointoyé avec de fins joints et ne nécessite pas de finition. Ce bloc de béton répond aux exigences de qualité strictes du label BENOR.

Applications

- Maçonnerie portantes ou non portantes apparente, pour l'intérieur.

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 B2
- Type suivant la norme I
- Comportement de l'humidité < 0.60 mm/m
- Résistance de l'adhérence 0,15 N/mm²

Qualité

- Norme produit EN 771-3:2011+A1:2015
- Norme Belge PTV 21-001
- Usage prévu Maçonnerie permanente visible pour les murs porteurs et non porteurs, les colonnes et les cloisons. Convient uniquement pour l'intérieur.
- 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 05-2026

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be


FUTUREPROOF SINCE 1929

Versions



212062



212172



212362



212366



212368



212370



212372

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 ²	Pièces par m ³	Quantité par pal
212062	39,0 x 14,0 x 19,0 cm	Group 2	14,15 kg	8/1.4	8 N/mm ²	6,50 N/mm ²	REI 90	48	12,50	90,91	96
212172	19,0 x 9,0 x 9,0 cm	Group 1	2,75 kg	10/1.9	10 N/mm ²	10,20 N/mm ²	REI 60	-	50	555,56	520
212362	39,0 x 9,0 x 19,0 cm	Group 1	14 kg	15/2.2	15 N/mm ²	11,20 N/mm ²	REI 60	-	12,50	138,89	117
212366	39,0 x 19,0 x 19,0 cm	Group 2	17,60 kg	8/1.4	8 N/mm ²	7,10 N/mm ²	REI 180	50	12,50	65,79	72
212368	29,0 x 9,0 x 19,0 cm	Group 1	10,40 kg	15/2.2	15 N/mm ²	11,20 N/mm ²	REI 60	-	16,50	185,19	156
212370	29,0 x 14,0 x 19,0 cm	Group 2	11,17 kg	8/1.6	8 N/mm ²	6,50 N/mm ²	REI 90	≥ 48	16,50	129,87	128
212372	29,0 x 19,0 x 19,0 cm	Group 2	13,70 kg	8/1.4	8 N/mm ²	7,10 N/mm ²	REI 180	≥ 50	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. 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 05-2026

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929