

Bloc en béton standard plein (Bloc en Béton)

Bloc de béton gris standard, plein, 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 1 |
| • 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. 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



212102

212115

212125

212140

212154

212165



212178

212205

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
212102	39,0 x 9,0 x 19,0 cm	14 kg	15/2.2	15 N/mm ²		11,20 N/mm ²	REI 60	-	12,50	138,89	117
212115	39,0 x 14,0 x 19,0 cm	21 kg	15/2.2	15 N/mm ²		12,10 N/mm ²	REI 120	52	12,50	89,29	72
212125	39,0 x 19,0 x 19,0 cm	29 kg	15/2.2	15 N/mm ²		13,20 N/mm ²	REI 240	-	12,50	65,79	54
212140	29,0 x 14,0 x 19,0 cm	16,50 kg	15/2.2	15 N/mm ²		12,10 N/mm ²	REI 120	-	16,50	119,05	96
212154	29,0 x 9,0 x 19,0 cm	10,60 kg	15/2.2	15 N/mm ²		11,20 N/mm ²	REI 60	-	16,50	185,19	156
212165	29,0 x 19,0 x 19,0 cm	21 kg	15/2.2	15 N/mm ²		13,20 N/mm ²	REI 240	-	16,50	87,72	72
212178	29,0 x 9,0 x 14,0 cm	7,80 kg	15/2.2	15 N/mm ²		12,70 N/mm ²	REI 60	-	22,22	243,90	208
212205	29,0 x 14,0 x 14,0 cm	10 kg	10/1.9	10 N/mm ²		9,30 N/mm ²	REI 120	-	22,22	158,73	128

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. 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