

Bloc Topargex (Bloc en Béton)

Bloc de béton gris thermo-isolant, à la structure microporeuse qui confère aux blocs des propriétés exceptionnelles d'isolation thermique et acoustique. Les blocs offrent une combinaison optimale de qualité, de durabilité et de confort d'habitation. Ce bloc de béton répond aux exigences de qualité strictes du label BENOR.

Applications

- Maçonnerie d'isolation thermique et acoustique non portantes
- Maçonnerie pour toutes les constructions intérieures de locaux d'habitation, locaux de travail et salles de loisirs.
- Vu sa composition plus grossière (4/10), ce convient moins à la maçonnerie apparente.

Avantages

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


Composition

- Grains d'Argex
- Agrégats naturels
- Ciment gris

Caractéristiques techniques

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| • Code | D |
| • Type suivant la norme | I |
| • Comportement de l'humidité | < 0.60 mm/m |
| • Résistance de l'adhérence | 0,15 N/mm ² |

Qualité

- | | |
|-------------------|--|
| • Norme produit | EN 771-3:2011+A1:2015 |
| • Usage prévu | Maçonnerie légère en béton argex pour cloisons, colonnes et murs non portants. Avec un haut degré d'isolation thermique. |
| • 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



270015

270030

270050

No d'article	Dimensions	Betonmetselstenen Soort	Poids net	Classe de qualité	fb Résistance à la compression normalisée	f _m (50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	Résistance au feu	Isolation acoustique	Pièces par m ²	Pièces par m ³	Quantité par pal
270015	39.0 x 9.0 x 19.0 cm	Group 1	8,20 kg	6/1.2	6 N/mm ²	4,50 N/mm ²	REI 60	-	12,50	138,89	117
270030	39.0 x 14.0 x 19.0 cm	Group 2	11,40 kg	4/1.2	4 N/mm ²	3,20 N/mm ²	NVT	-	12,50	89,29	144
270050	39.0 x 19.0 x 19.0 cm	Group 2	13,60 kg	4/1.0	4 N/mm ²	3,60 N/mm ²	NVT	-	12,50	65,79	108

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