# Bloc en béton Résistant au feu /Acoustique 25 N (Bloc en Béton)

Brique de maçonnerie creuse en béton avec une teneur en ciment élevée et une résistance à la pression de 25 N/mm², pour toutes les maçonneries portantes fortement sollicitées. Ce bloc de béton est fabriqué dans une épaisseur de 40mm afin d'atteindre d'excellents résultats dans le domaine de la résistance au feu et de l'acoustique. Ce bloc de béton répond aux exigences strictes du label BENOR.

### **Applications**

Toute maçonnerie portante intérieure et extérieure qui doivent répondre à des exigences spécifiques en matière de résistance au feu.

### **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

• Type suivant la norme

• Comportement de l'humidité

• Absorption d'eau par capillarité

• Résistance de l'adhérence

• Indication résistant au gel

A2-C-D

1

< 0.45 mm/m

 $\leq$  8 g/m<sup>2</sup>s

0,15 N/mm<sup>2</sup>

Oui

### Qualité

• Norme produit

Usage prévu

EN 771-3:2011+A1:2015

Maçonnerie qui exige une résistance à la compression élevé, par exemple dans les immeubles d'habitation, les bâtiments scolaires, etc.

Α1



Réaction au feuBENOR 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.

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be



#### **Versions**



212112 212132

No d'article	Betonmetselstene Soort	enPoids Classe net de qualité	fb Résistance à la compression normalisée	fm(50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	Résistance au feu	Isolation acoustique	PiècesPi par p m2	èces par m3	Quantité par pal
212112 39.0 x 14.0 x 19.0 cm	Group 2	18,10 kg 25/1.9	25 N/mm²	20,20 N/mm <sup>2</sup>	REI 90	49	12,50 8	9,29	96
212132 39.0 x 19.0 x 19.0 cm	Group 2	22,80 kg 25/1.6	25 N/mm²	22 N/mm²	REI 180	-	12,50 6	5,79	72

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 <a href="https://www.coeck.be/blocs en beton">www.coeck.be/blocs en beton</a>. 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.

