

BLOCS TOPARGEX

La composition des matières premières et les propriétés spécifiques des grains d'Argex offrent une combinaison optimale dans l'optique des exigences de qualité de la maçonnerie actuelle : force portante, isolation, chaleur et confort acoustique.
Les blocs sont caractérisés par une structure microporeuse qui confère aux blocs des propriétés exceptionnelles d'isolation thermique et acoustique.

COMPOSITION

- + Grains d'argile expansé avec une granulométrie 4/10
- + Agrégats naturels
- + Ciment

ASPECT

- + Aspect granuleux
- + Perpendiculaire

APPLICATIONS

- + Les blocs isolants Topargex sont utilisés pour toutes les constructions intérieures de locaux d'habitation, locaux de travail et salles de loisirs. Les blocs offrent une combinaison optimale de qualité, de durabilité et de confort d'habitation.



NORMES DE QUALITE

- + Certifié Benor 
- + Norme Belge PTV 21-001
- + Norme Européenne NBN EN 771-3
- + Contrôle de qualité industriel quotidien

ENVIRONNEMENT

- + Longue durée de vie
- + Production économe en énergie
- + Recyclable
- + Réduction consommation d'énergie grâce à la performance thermique du bloc
- + Emballage sur palette réutilisable
- + Réduction consommation d'énergie du transport car bloc léger
- + Transport par bateau
- + Système de management environnemental ISO 14001

CARACTERISTIQUES

- + Catégorie I (résistance à la compression garantie > 95%)
- + Classe D
- + Réaction au feu: classe A1
- + Résistance de l'adhérence au cisaillement: 0,15 N/mm²
- + Bloc léger
- + Performances thermiques
- + Bonne adhérence

| Número d'article | Dimensions (cm) | creux/plein | Groupe* | Poids (kg) | Catégorie de qualité | f _b | f _c | REI | Pièces/ m ² ** | Pièces/ m ³ ** | Pièces/ palette |
|------------------|-----------------|-------------|---------|------------|----------------------|----------------|----------------|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| 270015 | 39x9x19 | vol | groep 1 | 8,20 | 6/1.2 | 6 | 4 | 120 | 12,5 | 139 | 117 |
| 270030 | 39x14x19 | hol | groep 2 | 11,40 | 4/1.2 | 4 | 3 | 60 | 12,5 | 89 | 96 |
| 270025 | 39x14x19 | vol | groep 1 | 11,00 | 5/1.2 | 5 | 4 | 240 | 12,5 | 89 | 96 |
| 270050 | 39x19x19 | hol | groep 2 | 13,60 | 4/1.0 | 4 | 3 | 120 | 12,5 | 66 | 72 |
| 270045 | 39x19x19 | vol | groep 1 | 15,50 | 5/1.2 | 5 | 4 | 360 | 12,5 | 66 | 72 |

* groupe EN 1996-1-1

** nombre pièces au m² ou m³ avec joint de 10mm

f_c résistance caractéristique à la compression N/mm²

f_b résistance normalisée (moyenne) à la compression N/mm²

REI Réaction au feu (min)