



#### INFO

**Bloc de béton plein thermo-isolant à base de grains d'Argex, agrégats naturels et de ciment, à la structure microporeuse pour toutes les maçonneries intérieures non portantes.** Les blocs sont caractérisés par une structure microporeuse qui confère aux blocs des propriétés exceptionnelles d'isolation thermique et acoustique. 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. Vu sa composition plus grossière (4/10), ce bloc de béton convient moins à la maçonnerie apparente.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Type blocs de béton : *Classe D*
- Catégorie I : *Résistance à la compression garantie > 95%*
- Réaction au feu : *Classe A1*
- Résistance de l'adhérence au cisaillement : *0,15 N/mm<sup>2</sup>*
- Bloc léger
- Performances thermiques
- Bonne adhérence de plâtre

#### NORMES DE QUALITÉ

- Certifié Benor : **BENOR**<sup>®</sup>
- Norme Belge : *PTV 21-001*
- Norme Européenne : *NBN EN 771-3*
- Contrôle de qualité industriel interne quotidien

N° d'article	Dimensions (cm)	Creux / plein	Forme*	Poids (kg)	Catégorie de qualité	f <sub>b</sub>	f <sub>m(50/95)</sub>	REI	Pcs / m <sup>2**</sup>	Pcs / m <sup>3**</sup>	Pcs / palette
270015	39x9x19	plein	groupe 1	8,20	6/1.2	6	4,48	60	12,5	139	117
270030	39x14x19	creux	groupe 2	11,40	4/1.2	4	3,23	90	12,5	89	144
270050	39x19x19	creux	groupe 2	13,60	4/1.0	4	3,51	180	12,5	66	108



270015



270030



270050

\* Groupe suivant EN 1996-1-1  
 \*\* Nombre pièces au m<sup>2</sup> ou m<sup>3</sup> avec largeur de joint 10mm  
 f<sub>m(50/95)</sub> Résistance à la compression moyenne avec une fiabilité de 95% en Na/mm<sup>2</sup>  
 f<sub>b</sub> Résistance normalisée (moyenne) à la compression en Na/mm<sup>2</sup>  
 REI Résistance au feu en minutes pour des murs porteurs sans enduit

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.