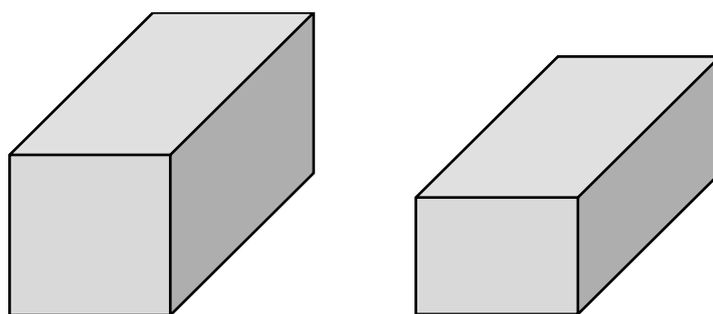


Fiche technique sur les briques béton de parement



Les briques Interblocs sont disponibles dans deux finitions : **rustiques** aux arêtes écornées et épauffrées après passage dans un tambour métallique tournant **ou franches** aux arêtes vives.

Les caractéristiques techniques des briques béton répondent à la norme belge NBN EN 771-3. Elles sont hydrofugées et colorées dans la masse.

Catégorie	1 pour EN 1996-1-1	Classe de tolérance	D3
Code type	B2	Résistance adhérence au cisaillement	0,15 N/mm ² , pour EN 998-3
Dimensions L x l x H (mm)	190 x 90 x 90/65	Résistance au feu	A1
Masse volumique sèche apparente	2200 kg / m ³	Absorption d'eau	<3 g/m ² s
Résistance compression moyenne	10 N/mm ²	Perméabilité vapeur d'eau μ	30/100 selon EN 1745
Résistance compression normalisée	8,7 N/mm ²	Conductivité thermique λ 10	1,24 W/mK pour EN 1745

Conditionnement et poids :

Dimensions (mm)	190 x 90 x 90	190 x 90 x 65		
Quantité approximative pièces/m ² (joint 10 mm)	50	67		
Nombre par paquet	462	660		
Poids approximatif (kg / pièce / paquet)	3,3 / 1525	2,4 / 1584		
Conditionnement – brique rustique	Big-Bag (+/- 1 pqt/b-bag)	Big-Bag (+/- 1 pqt/b-bag)		
Conditionnement – brique franche	Palette	Palette		
Teintes de base disponibles	Tourbe	Luxembourg	Noir Intense	Kaolin
Toute autre couleur est également facilement réalisable	Condroz	Cendre	Rouge	Gris Perle

Chaque commande de brique fait l'objet d'une fabrication unique garantissant un dimensionnement impeccable ainsi qu'une parfaite harmonie des teintes.

Durant la pose de votre brique de parement, il est impératif de mélanger les briques de tous les big-bags ou palettes de votre commande.

Les sables et les agrégats intervenant dans la fabrication de nos produits sont des matériaux nobles et naturels issus directement de carrières et de zones de dragage.

Ils peuvent contenir une quantité non décelable de particules sensibles à l'oxydation.

Ainsi, malgré tout le soin apporté à la fabrication de nos produits, de manière anarchique, peuvent apparaître des petites taches brunes qui sont le fruit de l'oxydation de ces particules lorsqu'elles se retrouvent en surface au contact de l'air et de l'eau.

Un simple passage à l'aide d'une pointe métallique et/ou d'une brosse de fer permettra d'éliminer définitivement cet éventuel petit désagrément.

Les briques de maçonnerie doivent être prélevées simultanément dans les différentes palettes ou big-bag.