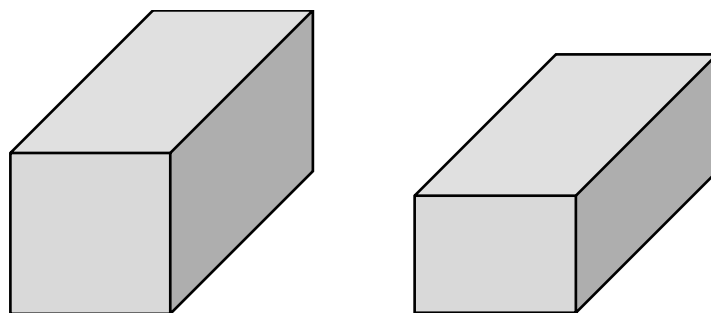


Fiche technique sur les briques béton de parement



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

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	Condroz	
Toute autre couleur est également facilement réalisable	Luxembourg	
	Cendre	
	Tourbe	

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

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.