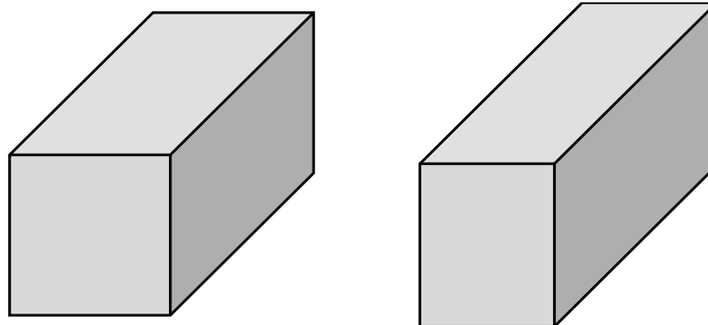


Fiche technique sur les briques en béton Interblocs



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

Les caractéristiques techniques des briques béton répondent à la norme belge NBN EN 771-3, NBN EN 1338 et NBN B 21-311.

Elles sont hydrofugées dans la masse.

Comme les pavés de notre gamme, elles sont disponibles dans trois tons nuancés, Condroz (noir/gris), Ardenne (noir/rouge) et Semois (noir/brun) et 3 tons unis Luxembourg (jaune grès pierre de Gaume), Tourbe (Anthracite) et Cendre (gris clair) et le ton blanc et bleu. D'autres teintes sont disponibles sur commande.

Les briques sont **teintées dans la masse** par des colorants à base de pigments minéraux (oxydes métalliques). Les nuances sont obtenues par mélange de deux teintes de béton dans la masse du pavé.

Conditionnement et poids :

Dimensions (mm)	190 x 90 x 90	190 x 90 x 65
Poids	3,3 kg / pièce	2,4 kg / pièce
Pièces / m ² - Pose au sol, sans joint	58,5	81
Nombre par paquet	462	660
Conditionnement	En vrac, en big-bags ou sur palettes cautionnées	
Caractéristiques techniques et performances mécaniques	Conforme à la norme NBN EN 771-3, NBN EN 1338 et NBN B 21-311.	

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, il est impératif de mélanger les briques de plusieurs palettes ou big-bags 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.

INFOS PRATIQUES BRIQUE

INTERBLOCS

BÂTIR ET CRÉER EN BÉTON ■ ■ ■

Pour respecter vos délais et assurer une uniformité dans la teinte de vos briques, nous vous recommandons de passer l'ensemble de votre commande en une seule fois. Cela permet de garantir que toutes vos briques proviennent de la même production.

STOCKAGE



Les briques sont emballées sous coiffe en plastique et livrées sur palettes ou mises dans des big-bags.



L'emballage ne garantit pas une protection suffisante contre toutes les conditions atmosphériques.



Les briques doivent être entreposées, libres de tout emballage plastique, sur une aire plane et sèche dans un espace couvert et bien ventilé, même sur le chantier.



Eviter la condensation et la pluie pour protéger la brique des risques d'efflorescence et de dépôts calcaires.

POSE



Le mur auquel sera ancré le parement doit être bien stable avant de commencer la pose des briques.



Durant la pose, mélangez les briques de plusieurs big-bags ou palettes pour harmoniser les teintes.



Pour éviter l'efflorescence due au mortier, assurez-vous auprès du fabricant que celui-ci est hydrofugé.



En cas de pose en joints minces, choisissez une teinte de mortier colle se rapprochant de celle de votre brique pour un résultat harmonieux.