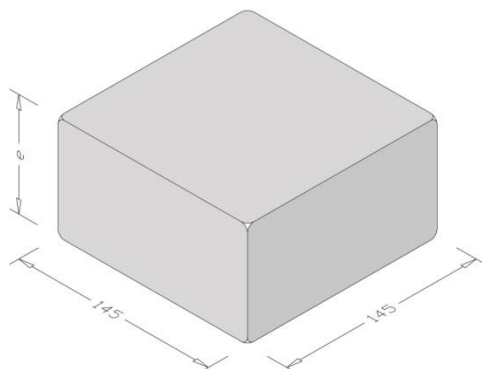


Fiche technique sur le pavé carré 14,5 x 14,5 en 8 et 10 cm d'épaisseur



(dimensions en mm)

Il s'agit d'un pavé **rustique** aux arêtes écornées et épauffrées après passage dans un tambour métallique tournant ou **franc** aux arêtes vives.

Comme les autres pavés de la gamme, ils 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 pavés sont **teintés 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.

- **Dimensions** : 145 mm x 145 mm x **80** mm ou 145 mm x 145 mm x **100** mm ;
- **Poids** : 3,6 kg / pièce en 80 mm et 4,5 kg / pièce en 100 mm d'épaisseur ;
- **Pièces / m²** : 48 ;
- **Conditionnement** : en vrac, en big-bags ou sur palettes cautionnées ;
- **Caractéristiques techniques et performances mécaniques** : conforme à la NBN EN 1338 et NBN B 21-311.

Ce pavé peut être combiné avec le pavé rectangle 217,5 mm x 145 mm x 80 mm et les 217,5 mm x 145 mm et 72,5 mm x 145 mm en 100 mm d'épaisseur ainsi que le pavé drainant 145 mm x 145 mm en 80 mm et 100 mm d'épaisseur.

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.