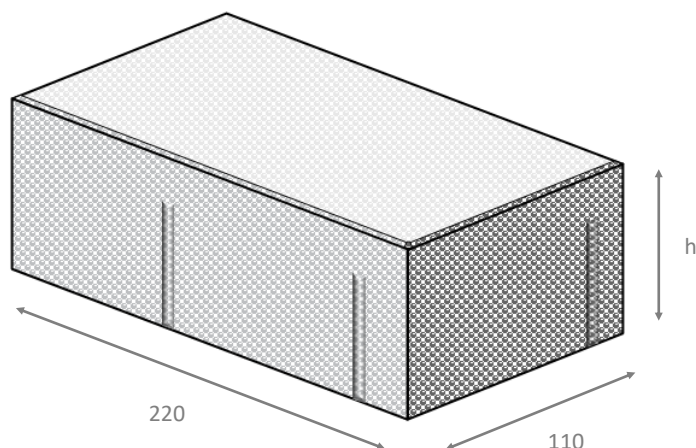


FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION TECHNIQUE :

Le **Permea Pora** est un pavé poreux conçu pour permettre l'infiltration directe de l'eau grâce à une structure entièrement perméable, composée d'un béton de masse et d'une couche de finition poreux. L'eau traverse naturellement le pavé avant de s'infiltrer dans la fondation adaptée, réduisant le ruissellement et améliorant la gestion des eaux pluviales. Visuellement proche d'un pavé traditionnel, le Permea Pora constitue une solution durable et esthétique permettant de répondre aux défis techniques liés à la gestion des eaux de surface pour les aménagements soumis à un excès d'eau : places, parkings, allées, trottoirs ou terrasses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	220 x 110 x 80 ou 100 mm
POIDS	3,8 kg/pièce en 8 cm ou 4,8 kg/pièce en 10 cm
PIÈCES/M²	41
CONDITIONNEMENT	Sur palettes cautionnées (400 pièces/palette en 8 cm, 350 pièces/palette en 10 cm)
COLORIS	Cendre (gris clair), Tourbe (Anthracite), Luxembourg (jaune-grès jurassique), Rouge <i>Toute autre teinte est disponible sur commande</i>
PERMEABILITÉ À L'EAU	$\geq 5,4 \times 10^{-5}$ m/s (540 litres/s/ha)
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES MÉCANIQUES	Conforme à la NBN 1338 et PTV 126

GÉNÉRALITÉS RELATIVES À LA PRODUCTION D'ÉLÉMENTS EN BÉTON :

Les sables et les agrégats intervenant dans la fabrication de nos produits sont des matériaux nobles et naturels issus directement de carrières, sablières 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. De même, la variabilité des conditions de température et d'humidité lors des opérations de fabrication ainsi que la variabilité de la teinte des sables et agrégats dans une même veine d'extraction peuvent engendrer des différences de teintes des produits fabriqués ne pouvant pas faire l'objet d'une réclamation.

De légères variations de surface, incluant des épaufrures sur les arêtes, sont à considérer comme normales et ne compromettent en rien la qualité du produit.

Sauf demande contraire du client, un échantillon sera toujours validé pour les teintes et finitions avant la commande.

