

# Hydro Store+ Grège (22x22x8)

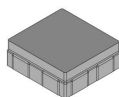
## Description technique

Les pavés Hydro Store+ se caractérisent par un sous-béton en béton poreux et une couche supérieure décorative fermée, combinés à un rajeunissement sur les 3 cm supérieurs des surfaces latérales. Les surfaces supérieures sont biseautées de 1/1 mm. Cela crée un joint optimal de 6 mm pendant la construction, qui doit être rempli de pierre concassée ouverte (2/5 ou 1/3) après la mise en place. Le résultat final est un revêtement perméable avec une couche supérieure fermée, mais sans traces formelles de crêtes saillantes et une perméabilité à l'eau bien supérieure à la norme PTV126 requise de 540 l/s x ha.

## Caractéristiques techniques

Référence	542581
Longueur	220 mm
Largeur	220 mm
Hauteur	80 mm
Longueur de fabrication	220 mm
Largeur de fabrication	220 mm
Hauteur de fabrication	80 mm
Chanfrein	1x1
Poids par pièce	7,83 kg / pièce
Poids par m <sup>2</sup>	162 kg / m <sup>2</sup>

## Images techniques



## Versions



Antraciet



Grège



Nuance Gris



Gris

## Formats

22x11x8

22x22x8

## Caractéristiques

- ✓ Nouveau dans la gamme
- ✓ Drainant et perméable
- ✓ Benor: Certification de qualité indépendante
- ✓ Résistant au gel
- ✓ Antidérapant

## Caractéristiques du produit

Fabriqué conformément aux normes EN1338 et PTV126, l'Hydrostore+ porte également le label Benor avec les caractéristiques minimales suivantes :

- écart de taille :
  - longueur +/- 2 mm
  - largeur +/- 2 mm
  - épaisseur +/- 3 mm
- épaisseur de la couche de revêtement :  $\geq 4$  mm
- écart en diagonale : n/a
- résistance aux intempéries : D perte de masse moyenne après l'essai de gel/dégel  $\leq 1$  kg/m<sup>2</sup> sans valeur individuelle  $> 1,5$  kg/m<sup>2</sup>.
- usure du chapon :  $\leq 20$  mm
- résistance au fendage :  $\geq 2,5$  MPa
- charge de rupture :  $\geq 175$  N/mm longueur de fendage
- classe de charge BC4
- % ouvert : n/a

## Placement

Télécharger le guide [Conseil de pose et d'entretien.](#)