

## CAHIER DES CHARGES - PAVÉS POREUX 11X11 - ACCEDO

### CAHIER DES CHARGES

Pour les dimensions et les couleurs de nos pavés et dalles nous référons aux pages suivantes.

Les pavés drainants sont produits de béton avec une structure ouverte et perméable à l'eau qui fournit une perméabilité à l'eau minimale de 540 l/s x ha.

Après fabrication, les pavés et dalles sont stockés pendant au moins 24 heures dans une chambre de durcissement conditionnée.

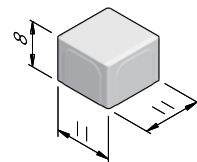
Les pavés et dalles sont fabriqués conformément à la norme PTV 126 (produits en béton pour pavages drainants) et portent le label BENOR.

Avant l'envoi de toute livraison, un échantillon de couleur doit être soumis à l'approbation de l'auteur du projet. La couleur et les dimensions correspondent à l'échantillon se trouvant au bureau de l'auteur du projet et/ou de l'administration.

### POREUZE BETONSTRAATSTENEN 11X11

Dimensions (LxIxh cm)	Poids (kg)	Pièces par m <sup>2</sup>	Chanfrein (mm)	Classe de charge
11x11x8 <sup>1</sup>	1,94	82	2/2	BC4
11x11x10 <sup>1</sup>	2,77	82	2/2, 3/3	BC4

<sup>1</sup> Pour plus d'informations à propos de l'application, de la classe de résistance et de la pose de ce produit, veuillez prendre contact avec notre service commercial.



### STRUCTURES

La ligne de produit Pavés poreux 11x11 est disponible dans les structures suivantes:	
Accedo	Béton poreux, composé de fractions de pierre naturelle liées au ciment

### COULEURS

#### ACCEDO



Gris

Anthracite

Rouge

Jaune-bronze

Manganèse

Autres couleurs sont disponibles sur demande. Selon le réglage de l'imprimante et de l'ordinateur les couleurs peuvent différer du produit finalement livré.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.