



Dalle drainante Grasslines Small Classic 25x25cm (LxI)

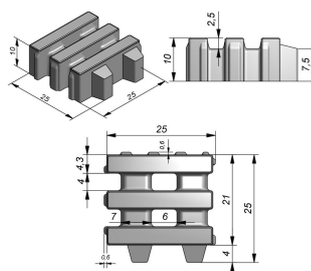
Les dalles gazon drainantes les plus élégantes et raffinées. Eco Solution Grasslines Small s'harmonisent avec toutes les habitations. Elles conviennent pour toute circulation légère, pour les allées et parkings. Optez pour une finition de gazon (plus de verdure) ou de pierrailles ou gravier (plus perméables). Avec un sous-sol qui favorise l'infiltration, l'évacuation d'eau sera optimale.. Les Grasslines Small se combinent également avec les Greenstone et Seamstone. La solution idéale pour ceux qui aiment les lignes épurées. Les possibilités de combinaison de ces trois types permettent de réaliser des dessins créatifs. Vous obtiendrez ainsi une transition organique des dalles fermés aux dalles drainantes à larges joints.

Epaisseur: 10 cm

Couleur: Gris



Dessin technique:



Caractéristiques techniques

Poids/pièce :	9,9
Pièces/m ² :	16
Pièces/emballage :	128
Pièces/couche :	16
Poids/emballage :	1267,2
Chanfrein :	2/2 mm

Ecarteurs - Boutisses anti-éclats

Finition au gazon

Finition au gravier

Anti-rayures

Trafic lourd limitée

Certificat de contrôle officiel

Couche d'usure epurée

Drainant

Écologique

Pose machinale possible

Perméable / poreux

Protection contre le glissement

Résistant à l'abrasion



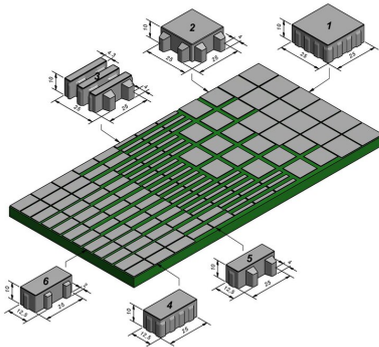
GARDEN

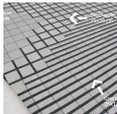
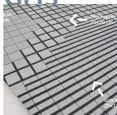
Modèle : Grasslines Small
 Classe de sollicitation : BC5 - trafic lourd occasionel
 Texture de surface : Classic | Standard

Résistant au gel



Dessin d'application



- 1  **Pavé Seamstone Classic**
25x25cm (Lxl)
- 2  **Dalle drainante**
Greenstone 4.0 Classic
25x25cm (Lxl)
Gris
- 3  **Dalle drainante**
Grasslines Small Classic
25x25cm (Lxl)
Gris
- 4  **Pavé Seamstone Classic**
25x12,5cm (Lxl)
Gris
- 5  **Dalle drainante**
Greenstone 4.0 Classic
25x12,5cm (Lxl)
Gris
- 6  **Dalle drainante**
Greenstone 2.0 Classic
25x12,5cm (Lxl)
Gris



EBEMA

IMPROVING SPACES

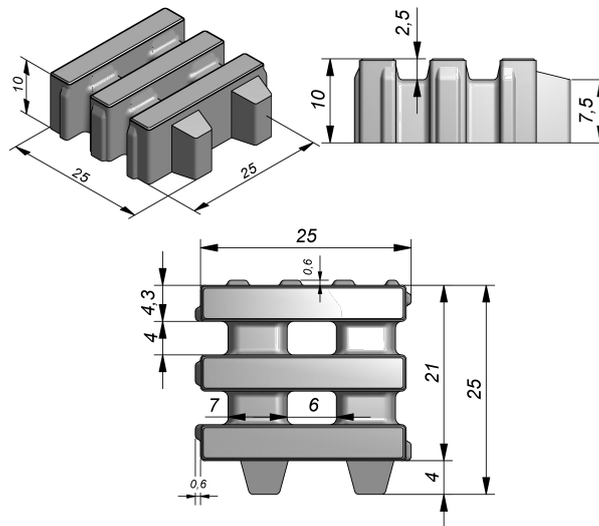
CAHIER DES CHARGES

Dalles drainantes
Grasslines Small 25x25x10 cm
Classic | Standard
Gris

Les dalles de gazon type Grasslines Small ont comme format 25x25x10 cm (LxlxH).

Elles sont de couleur Gris .
La structure de la surface est non traité.

Les Grasslines Small sont composées de 3 éléments rectangulaires de 25x4,3 cm qui sont liés par 2 tenons abaissés d'une largeur de 4 cm. Les côtés courts sont pourvus d'écarteurs d'une épaisseur de 2 mm.



Elles sont composées d'une couche inférieure et d'une couche décorative avec chanfrein 2/2 mm.

Les dalles de gazon ont une couche d'usure décorative constituée de ciment haut fourneau gris, sable de rivière en combinaison avec des granulats inaltérables naturels colorés de granulométrie 1/3 mm, à savoir du gravier concassé gris.

Le gravier gris, une roche sédimentaire siliceuse, possède une masse volumique absolue de 2,65 kg/dm³, un dureté Mohs de 7 et une résistance à la compression de 160-240 N/mm².

La couche inférieure est constituée d'agrégats naturels plus grossiers et de ciment Portland gris. La couche inférieure et la couche d'usure décorative sont compactées en une seule opération afin de garantir une liaison monolithique.

Les dalles de gazon durcissent pendant 24 heures minimum dans une chambre humide climatisée.



EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

Dalles drainantes
Grasslines Small 25x25x10 cm
Classic | Standard
Gris

Les dalles de gazon type Grasslines Small satisfont aux exigences des Prescriptions Techniques PTV-126 et sont agréées Benor.

Spécifications techniques:

- => classe de résistance BC5 ≥ 40 N/mm (selon PTV-126)
- => convient au trafic léger, parking, trafic lourd occasionnel, coupe-feu, élargissement de la route
- => charge de rupture réelle = minimum 1000 kg
- => % d'ouvertures de drainage d'eau $\geq 10\%$ (selon PTV-126)
- => % d'ouvertures de drainage d'eau réelle = 24%
- => convient à l'application comme surface drainante
- => ouvertures de dispositifs pour gazon = classe2 - G40 $\geq 40\%$ (selon PTV-126)
- => % d'ouvertures pour gazon réelle = 49%
- => convient à l'application comme surface gazonable
- => capacité maximale de stockage d'eau = volume joint = 31 litres/m²
- => matériau de jointoiement = gravier concassé (ca 1500 kg/m³) = ca 47 kg/m²
- => matériau de jointoiement = mélange dalle gazon (ca 500 kg/m³) = ca 15 kg/m²
- => matériau de jointoiement = mélange dalle gazon & gravier concassé (ca 1000 kg/m³) = ca 30 kg/m²
- => poid = 9,9 kg/pce = 158 kg/m²

Un échantillon de ces dalles de gazon sera soumis pour approbation avant le début des travaux.

Découvrez plus sur Ebema et la manière dont nous menons notre mission durable:
<https://ebema.be/fr-BE/propos-de-nous>