



GREENBRICK POUR UN REVÊTEMENT ÉCOLOGIQUE ET OUVERT

Le pavage ouvert est utilisé de plus en plus fréquemment suite aux exigences toujours plus sévères en matière de revêtements perméables à l'eau. Le système Greenbrick constitue donc une solution idéale et confère au pavage un aspect écologique. Ce système présente un schéma herbeux rompant avec la monotonie des grandes surfaces de pavage et un drainage amélioré qui régule d'emblée une partie de la rétention d'eau.

En jouant sur les éléments de verdure et les bandes de revêtement fermé, vous bénéficiez d'une part d'une grande liberté de conception et garantisiez d'autre part une accessibilité optimale, même pour les personnes moins mobiles.

Grâce à Greenbrick, vous créez très simplement différents motifs de pavages ouverts et fermés. Greenbrick vous offre ainsi une solution appropriée pour chaque projet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Surface couverte de végétation 29 % (13 pces/m²)
- ▶ Matériau : HDPE
- ▶ Format 21 x 10,5 x 8 cm
- ▶ Consommation moyenne : 13 pièces par m²
- ▶ Doté de rainures de renforcement
- ▶ Doté d'un système d'accouplement
- ▶ 4 mm plus bas que le pavé en béton
- ▶ Greenbrick est couvert par un brevet

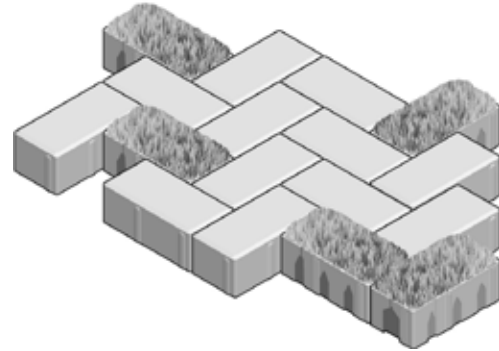
LES AVANTAGES EN BREF

- ▶ Combinaison aspect écologique et accessibilité optimale
- ▶ Grande liberté de conception
- ▶ À utiliser en tant que marquage
- ▶ Motif de pose garanti
- ▶ Étroitement insérés entre les pavés
- ▶ À relier entre eux
- ▶ Position légèrement plus basse par rapport au pavage
- ▶ Approprié pour le trafic léger et moyen

ASSORTIMENT GREENBRICK*

Dimensions (cm)	Poids (kg)	Pièces par m ²	Biseauage (mm)
21 x 10,5 x 8	0,2	13	0/0
22 x 11 x 10	0,3	11	0/0

*D'autres largeurs ou modèles disponibles sur demande.



SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

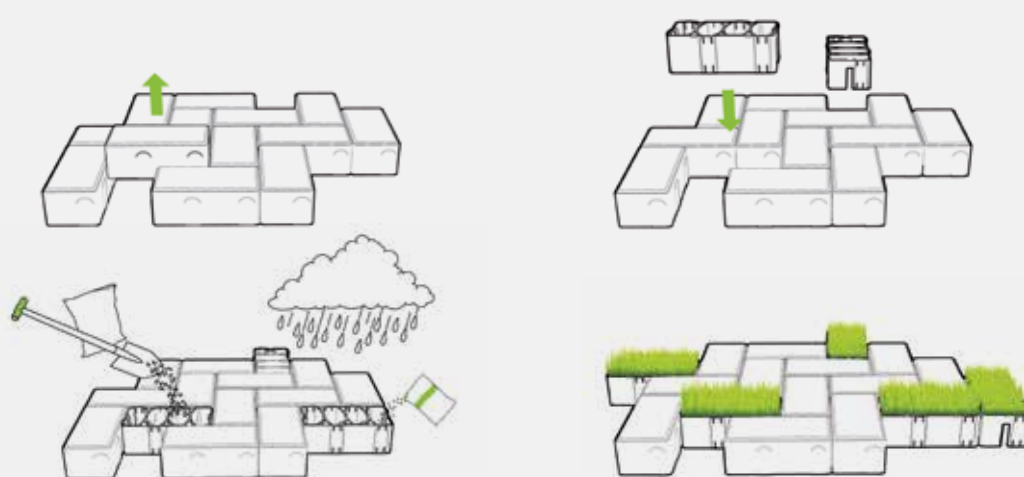
Pour assurer un raccord serré, vous pouvez cliquer les éléments l'un dans l'autre au moyen d'un clip en matière plastique. Sur la face supérieure de l'élément Greenbrick sont posés deux clips standard qu'il vous suffit de desserrer. En passant le clip faisant ressort sur les deux parois des éléments Greenbrick, ceux-ci se retrouvent solidement serrés.

POSE

- ▶ Optez pour une substructure perméable à l'eau
- ▶ Remplacez des pavés par des éléments Greenbrick
- ▶ À ne pas combiner avec des pavés sciés
- ▶ Comblé au moyen de terre végétale
- ▶ Ensemencer de gazon (consommation : 20 g/m²)
- ▶ Imprégner le sol d'eau. Celui-ci peut s'affaisser sous le bord des éléments Greenbrick
- ▶ Sabler le pavage

OPTIONS

- ▶ Couleur de base : Noir
- ▶ Vert et Terre cuite sur demande



Vous souhaitez de plus amples informations ou avez des questions spécifiques ?
Prenez contact avec l'équipe Stradus Infra. Nous rechercherons ensemble la meilleure solution.

