



## GREENBRICK VOOR EEN GROENE, OPEN VERHARDING

Omwille van de strengere eisen rond waterdoorlaatbare verharding gebruikt men steeds vaker open bestrating. Het toepassen van Greenbrick is dan ideaal. Deze vorm van bestrating zorgt meteen voor een groene uitstraling. Het graspatroon breekt grote oppervlaktes verharding en door de betere afwatering is een deel van de waterberging al geregeld.

Door te spelen met groenvakken en gesloten stroken verharding geniet u enerzijds van een grote ontwerpvrijheid. Anderzijds zorgt u voor een optimale begaanbaarheid, ook voor minder mobiele mensen.

Met Greenbrick ontwerpt u eenvoudig verschillende patronen met open en gesloten bestratingen. Zo biedt greenbrick u een passende oplossing voor elk project.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- ▶ Begroeibaar oppervlak 29 % (13 stuks/m<sup>2</sup>)
- ▶ Materiaal: HDPE
- ▶ Formaat 21 x 10,5 x 8 cm
- ▶ Gemiddeld verbruik: 13 stuks per m<sup>2</sup>
- ▶ Voorzien van verstevigingsribben
- ▶ Voorzien van koppelsysteem
- ▶ 4 mm lager dan de betonstraatsteen
- ▶ Op Greenbrick is een octrooi verleend

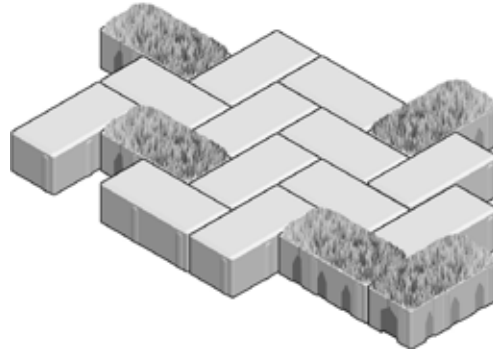
### VOORDELEN OP EEN RIJTJE

- ▶ Combinatie tussen groene uitstraling en optimale begaanbaarheid
- ▶ Grote ontwerpvrijheid
- ▶ Te gebruiken als markering
- ▶ Waarborgt legverband
- ▶ Strak opgesloten tussen bestrating
- ▶ Te verbinden aan elkaar
- ▶ Komen iets verdiept in de bestrating
- ▶ Geschikt voor licht en middelzwaar verkeer

## ASSORTIMENT GREENBRICK\*

Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Stuks per m <sup>2</sup>	Velling (mm)
21 x 10,5 x 8	0,2	13	0/0

\*Andere breedtes of modellen op eenvoudig verzoek verkrijgbaar.



## KOPPELSYSTEEM

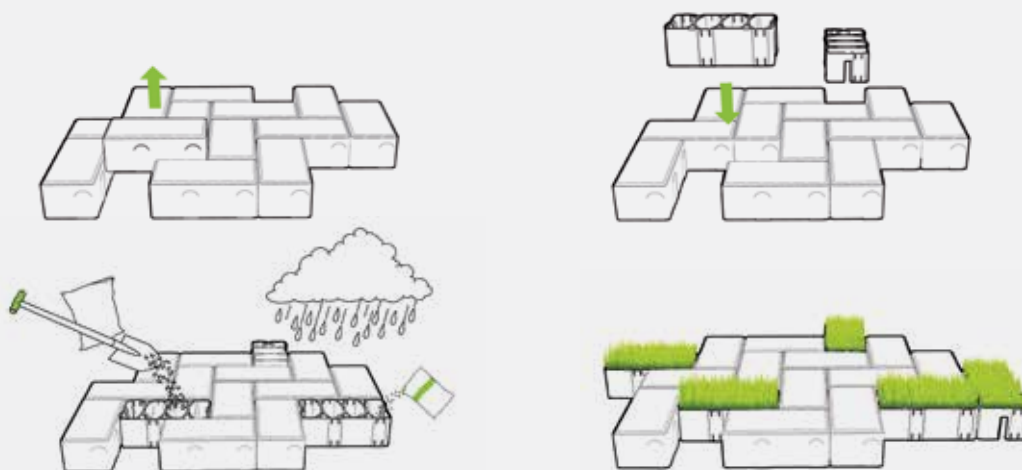
Voor een strakke aansluiting kunt u de stenen met een kunststof klip aan elkaar klikken. Aan de bovenzijde van de Greenbrick zitten standaard twee klipjes die u indien nodig eenvoudig los draait. Door de verende klip over de twee wanden van de Greenbricks te plaatsen, zitten de Greenbricks strak tegen elkaar geklemd.

## PLAATSING

- ▶ Kies voor een waterdoorlatende onderbouw
- ▶ Vervang straatstenen door Greenbrick
- ▶ Niet combineren met verzaagde stenen
- ▶ Opvullen met teelaarde
- ▶ Inzaaien met graszaad (verbruik: 20g/m<sup>2</sup>)
- ▶ Grond inwateren. Deze mag zakken tot onder de rand van de Greenbrick
- ▶ Bestrating inzanden

## OPTIES

- ▶ Basiskleur: zwart
- ▶ Groen en Terracotta op aanvraag



Meer info of specifieke vragen? Neem contact op met het Stradus Infra-team.  
Samen zoeken we naar de beste oplossing.

