



**ROBUST UND EXTREM  
BEANSPRUCHBAR**

## H<sub>2</sub>O

### DRAINFUGENPFLASTER

Hohen Beanspruchungen hält das H<sub>2</sub>O-VERBUNDPFLASTER stand. Die Robustheit und die maschinengerechte Verlegung machen es zu einem idealen Öko-Stein. Die Sickeröffnungen werden in der Regel mit Splitt aufgefüllt. Das Niederschlagswasser wird direkt in den Untergrund geleitet.

H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER grau



H<sub>2</sub>O

DRAINFUGENPFLASTER

H<sub>2</sub>O DRAINFUGENPFLASTER grau

grau



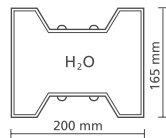
Weitere Farben auf Anfrage.

VERSICKERUNG  
DES REGENWASSERS  
ÜBER DIE FUGEN



PRODUKTMERKMALE

- versickerungsfähig über Fuge
- mit Pkw befahrbar



H<sub>2</sub>O DRAIN-FUGENSTEIN

Raster  
200 × 165 mm

Steinhöhe  
100 mm

Gewicht:  
200 kg/m<sup>2</sup>



ANFANGSTEIN MIT FASE

Raster  
200 × 140 mm

Steinhöhe  
100 mm

Gewicht:  
200 kg/m<sup>2</sup>



HALBSTEIN MIT FASE

Raster  
100 × 165 mm

Steinhöhe  
100 mm

Gewicht:  
200 kg/m<sup>2</sup>

OBERFLÄCHE

- homogen

ANWENDUNG

- Industrie- und Lagerflächen
- Zufahrten
- Parkplätze

TECHNISCHE DATEN

mögliche Versickerung > 270 l/(s\*ha)  
Fuge: 10 mm  
DIN EN 1338