



Gemeinsam Werte schaffen.

# ÖKODRAIN-DRAINFUGENSTEIN

## Produktdatenblatt

Parkplätze, Garagenzufahrten, Wege, befahrene Wege und Plätze werden mit diesem Drainfugenstein stabil und naturgerecht verlegt. Dank einer Verschiebesicherung im Nut- und Federprinzip behält das Pflaster auch bei dauerhaften und hohen Verkehrsbelastungen sein gleichmäßiges Fugenbild.

### Eigenschaften:

- erfüllt DIN EN 1338 (Kennzeichnung: K, A, D, I)
- Oberfläche: betonglatt
- kantig, ohne Fasse
- oder gerumpelt
- mit angeformten Abstandhaltern (Fugenbreite 1,2 cm)
- Nut- und Federprinzip, verschiebesicher
- **Frost- und Tausalz widerstand nach DIN EN 1338**

### Einsatzbereiche:

- überwiegend PKW-Verkehr, gelegentlicher Lieferverkehr: geeignet (Parkplätze)
- gelegentliche PKW-Nutzung, ruhender Verkehr: geeignet (Parkplätze)
- ausschließlich Fußgänger: geeignet



### Farbmuster



anthrazit



grau

Abmessungen in cm	Stärke in cm
<b>kantig</b>	
24 x 16	8
<b>gerumpelt</b>	
24 x 16	8



Die Wasserdurchlässigkeit des Pflasters über die Fuge kann laut Gutachten der kiwa mit einer Regenspende von 270 ltr/s x ha sicher abgeführt werden. Die Verlegevorgaben hierfür sind nach unseren Produktdatenblättern einzuhalten.

Durch besondere Witterungsbedingungen kann es zu Ausblühungen kommen, die als weißlicher Belag / Kondensstreifen in Erscheinung treten. Dabei handelt es sich um harmlose Kalkablagerungen an der Oberfläche. Ausblühungen sind technisch nicht vermeidbar und stellen keine Minderung der Produktqualität dar. Sie berechtigen deswegen nicht zu Reklamationen.