

Parkplätze, Garagenzufahrten, befahrbare Wege und Plätze werden mit dem Pflasterstein Romana Öko stabil und naturgerecht verlegt. Der mit einer Verschiebeschutz-Technik versehene Pflasterstein behält auch bei dauerhaften und hohen Verkehrsbelastungen sein gleichmäßiges Fugenbild. Die Abstandhalter erzeugen eine, mit Splitt 1/3 mm verfüllbare, 5 mm breite Fuge, die ein Versickern der Niederschläge in den Untergrund ermöglicht. Das aus Niederschlägen und Schneeschmelze anfallende Wasser versickert durch die Fugen in den Unterbau. Laut Gutachten der kiwa kann die Regenspende von 270 l/s\*ha sicher abgeführt werden. Die Verlegevorgaben hierfür sind unten aufgeführt und einzuhalten.

### Eigenschaften:

- erfüllt DIN EN 1338 (Kennzeichnung: K, A, D, I)
- Oberfläche: betonglatt
- mit Microfase
- mit angeformten Abstandhaltern (Fugenbreite 5 mm)
- Nut- und Federprinzip, verschiebesicher
- **Frost- und Tausalz widerstand nach DIN EN 1338**

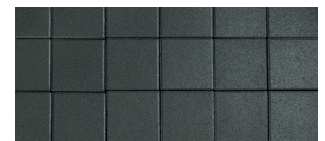
### Einsatzbereiche:

- überwiegend PKW-Verkehr, gelegentlicher Lieferverkehr: geeignet (bei Pflasterstärke 10 cm)
- gelegentliche PKW-Nutzung, ruhender Verkehr: geeignet
- ausschließlich Fußgänger: geeignet

### Farbmuster



grau



anthrazit



rot

Abmessungen in cm	Stärke in cm
20 x 20	8
20 x 10	8
20 x 20	10
20 x 10	10

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.

### Verlegevorgaben:

Bettungsmaterial: Splitt 2/5  
Fugenmaterial: Splitt 1/3

**Karl Bachl Betonwerke GmbH & Co. KG**  
Deching 3 | D-94133 Röhrnbach  
www.bachl.de  
E-Mail: baustoffe@bachl.de



UNI-INTERNATIONAL®



Gemeinsam Werte schaffen.

