



Gemeinsam Werte schaffen.

TRIO-SYSTEMSTEIN

Produktdatenblatt

Der hochbelastbare Trio-Systemstein mit seiner Ankerbund-Technologie und Flankenverzahnung bewirkt eine hohe Lagestabilität. Dadurch erreicht eine viel höhere Tragkraft als ein normales Rechteckpflaster. Durch die Möglichkeit der maschinellen Verlegung ist dieser Stein hervorragend für die wirtschaftliche Flächenbefestigung geeignet.

Eigenschaften:

- erfüllt DIN EN 1338 (Kennzeichnung: K, A, D, I)
- Oberfläche: betonglatt
- mit Fase, Verschiebeschutztechnik
- **Frost- und Tausalzwidehrstand nach DIN EN 1338**

Einsatzbereiche:

- überwiegend Schwerverkehr: geeignet
- PKW-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil: geeignet
- überwiegend PKW-Verkehr, gelegentlicher Lieferverkehr: geeignet
- gelegentliche PKW-Nutzung, ruhender Verkehr: geeignet
- ausschließlich Fußgänger: geeignet

Muster



anthrazit

Abmessungen in cm	Stärke in cm	m ² / Palette	Bedarf Stück/m ²
Winkelform 26,5 x 26,5	8	7,58	19
Rechteckform 26,5 x 13,25	8	6,74	28,48

Bettungsmaterial: Splitt 2 - 5 mm
Fugenmaterial: Basalt 1- 3 mm



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.