



Rechteck / Quadrat Pflastersystem - Rechteckpflaster / Quadratpflaster

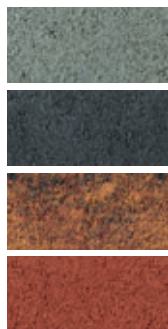
Eigenschaften

Klassifizierung	DIN EN 1338 Leistungsklassen D, I, K
Nennmaß (L/B/H)	Liefereinheit 6 cm, 10/10/8 cm, 20/10/8 cm, 20/20/8 cm, 10/10/10 cm, 20/10/10 cm, 20/20/10 cm
Aufbau	zweischichtig
Einsatzbereich	zur Befestigung von Park-, Hofflächen und Einfahrten geeignet
Wasserdurchlässigkeit	-

Technische Daten

Abstandshalter	Doppelabstandshalter 2,5 mm
Fase	leicht gefast, Microfase 1,5 mm
Maßtoleranz	K = Klasse 2, engste Toleranzklasse bei Steinen < 100 mm Steindicke (Höhe): Länge, Breite +/- 2 mm, Dicke +/- 3 mm ≥ 100 mm Steindicke (Höhe): Länge, Breite +/- 3 mm, Dicke +/- 4 mm
Konizität	-
Oberseite	ebene Oberflächenbeschaffenheit
Unterseite	planmäßig eben
Witterungswiderstand	D = Klasse 3, höchste Widerstandsklasse mit einem zulässigen Masseverlust nach Frost- und Tausalzprüfung von kleiner 1,0 kg/m ² im Mittel, Werksnorm Limex PLUS
Abriebwiderstand	I = Klasse 4, höchste Widerstandsklasse, kleiner 20 mm nach Referenzverfahren und kleiner 18 cm ³ /50 cm ² nach „Böhme Test“, Werksnorm Limex PLUS
Gleit-/Rutschwiderstand	R-Wert = 13 laut Prüfbericht Nr. 85033
Bruchlastklasse	nicht zutreffend

Farben



- Grau
- Anthrazit
- Herbstlaub
- Rot

Wichtiger Hinweis

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.
 Keine Beeinträchtigungen der Gebrauchstauglichkeit der Steine:

- durch vorkommende Ausblühungen
- Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und Einfärbung (Farbintensität) hervorgerufen durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen
- Einkehrsand Körnung 1-5 mm

Steine aus mehreren Paketen gemischt verlegen.
 Vor jeder Verlegung sind unbedingt unsere Einbau- und Verlegehinweise zu beachten.