



Limex PLUS



HYDRO



ÖKO

Modernit Pflastersystem - Modernit Samtline Solito Plus

Eigenschaften

Klassifizierung	DIN EN 1338 KDI Leistungsklassen D, I, K
Nennmaß (L/B/H)	38/20/8 cm, 35/20/8 cm, 32/20/8 cm, 30/20/8 cm, 28/20/8 cm, 25/20/8 cm, 22/20/8 cm
Aufbau	zweischichtig
Einsatzbereich	zur Befestigung von Park-, Hof-, Terrassenflächen und Einfahrten geeignet
Wasserdurchlässigkeit	2598 l(s*ha) Zeugnis Nr. 20/1562/LA-1

Technische Daten

Abstandshalter	2 mm Blockabstandhalter
Fase	Microfase 2 mm
Maßtoleranzen	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	planmäßig eben
Oberseite	kugelgestrahlt
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 = 10 laut Prüfbericht Nr. 82640
Bruchlastklasse	-

Farben



Gletscher-Grau



Platin-Grau



Titan-Grau



Safran-Beige gestrahlt



Lehm-Braun gestrahlt



Umra-Beige gestrahlt



Umra-Natur meliert



Titan-Grau meliert

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.