



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 <sup>2</sup> im Mittel, Werksnorm Limex PLUS
Abriebwiderstand	I = Klasse 4, höchste Widerstandsklasse, kleiner 20 mm nach Referenzverfahren und kleiner 18 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup> nach „Böhme Test“, Werksnorm Limex PLUS
Gleit-/Rutschwiderstand	R-Wert = 10 laut Prüfbericht Nr. 82640
Bruchlastklasse	-

### Farben

	Gletscher-Grau		Safran-Beige gestrahlt
	Platin-Grau		Lehm-Braun gestrahlt
	Titan-Grau		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.