



Limex PLUS

HYDRO

ÖKO

## Ambiente Pflastersystem - Ambiente Solito Kombiform 8 cm

### Eigenschaften

Klassifizierung	DIN EN 1338 Leistungsklassen D, I, K
Nennmaß (L/B/H)	30/15/8 cm, 27/15/8 cm, 24/15/8 cm, 22/15/8 cm, 20/15/8 cm, 19/15/8 cm, 18/15/8 cm, 17/15/8 cm
Aufbau	zweischichtig
Einsatzbereich	zur Befestigung von Park-, Hof-, Terrassenflächen und Einfahrten geeignet
Wasserdurchlässigkeit	4381 I(s*ha) Zeugnis Nr. 20/1562/LA-3

### Technische Daten

Abstandshalter	1,5 mm Blockabstandhalter
Fase	vollkantig
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	1 mm, planmäßig eben
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 <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

	Sandstein-Dunkel natur
	Felsgrau natur
	Keltic-Concrete
	Summer-Beige schattiert
	Basalt geflammt

### 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.