



Limex PLUS



HYDRO

## Cityline Pflasterplatte 8 cm / 10 cm

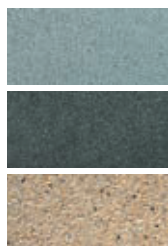
### Eigenschaften

Klassifizierung	DIN EN 1339 Leistungsklassen D, I, K, P, U, 14
Nennmaß (L/B/H)	40/20/8 cm, 40/20/10 cm, 60/20/8 cm, 40/40/10 cm, 60/40/10 cm, 80/40/10 cm
Aufbau	zweischichtig
Einsatzbereich	zur Befestigung von Park-, Hof-, Terrassenflächen und Einfahrten geeignet
Wasserdurchlässigkeit	nicht gegeben

### Technische Daten

Abstandshalter	2 mm
Fase	mit Microfase
Maßtoleranz	K = Klasse 2, max. Differenz der beiden Diagonalen (Winkligkeit): ≤ 3 mm, bei Diagonalen ≤ 850 mm; ≤ 6 mm, bei Diagonalen > 850 mm P = Klasse 2, zulässige Abweichungen von den Nennmaßen bei Nennmaß ≤ 600 mm: Länge ± 2 mm, Breite ± 2 mm, Dicke ± 3 mm bei Nennmaß > 600 mm: Länge ± 3 mm, Breite ± 3 mm, Dicke ± 3 mm Die Differenz zwischen zwei beliebigen Messungen der Länge, Breite und Dicke einer einzelnen Platte muss ≤ 3 mm sein.
Konizität	
Oberseite	fein-wassergestrahlte Oberflächenbeschaffenheit
Unterseite	planmäßig eben
Witterungswiderstand	D = Klasse 3, höchste Widerstandsklasse mit einem zulässigen Masseverlust nach Frost- und Tausalzprüfung von < 1,0 kg/m <sup>2</sup> im Mittel, Werksnorm Limex PLUS
Abriebwiderstand	I = Klasse 4, höchste Widerstandsklasse, < 20 mm nach Referenzverfahren und < 18 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup> nach „Böhme Test“, Werksnorm Limex PLUS
Gleit-/Rutschwiderstand	R-Wert = 13 laut Prüfbericht Nr. 85033
Bruchlastklasse	nicht zutreffend

### Farben



Granit-Silber

Granit-Schwarz

Juramarmor-Beige

### 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.