

## Cityline Pflastersystem - Cityline Linear Kombiform 8 cm / 12 cm

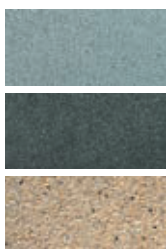
### Eigenschaften

Klassifizierung	DIN EN 1338 Leistungsklassen D, I, K
Nennmaß (L/B/H)	24/16/8 cm, 28/16/8 cm, 44/16/8 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) $\leq 3$ mm zulässige Abweichungen von den Nennmaßen für Steindicke $< 100$ mm: Länge, Breite $\pm 2$ mm; Dicke $\pm 3$ mm für Steindicke $\geq 100$ mm: Länge, Breite $\pm 3$ mm; Dicke $\pm 4$ mm
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> (Mittelwert), 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.