

## Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

## MyLine Atlanta

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen		
	3-Stein-System – Formate sind einzeln nicht lieferbar		
Rastermaße (cm)	22,5/22,5/8	30/22,5/8	30/30/8
Nennmaße (mm)	221/221/80	296/221/80	296/296/80
Qualität	KDI		
Ausführung	zweischichtig (Vorsatzdicke ≥ 4 mm)		
Fase (Tiefe/Breite)	F1 – 0,5 x 20 mm		
Abstandhalter	ca. 2 mm		
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite		
Oberseite	planmäßig eben		
Unterseite	planmäßig eben		
Seitenflächen	planmäßig eben		
Farben	gemäß gültiger Preisliste		
Oberflächenbearbeitung	keine		
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4: Klasse 2, Kennzeichnung K, max. 3 mm		
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D + verbesserter Witterungswiderstand gemäß FCN Resist Level 2: Masseverlust ≤ 250 g/m² (kein Einzelwert > 300 g/m²)		
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt. 5.3.3: T char ≥ 3,6 MPa, Einzelwert ≥ 2,9 MPa, Bruchlast ≥ 250 N/mm		
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I, 18.000 mm³/5.000 mm²		
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend		

## Besondere Hinweise:

- Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.
- Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.
- Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch unvermeidbare
   Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.
- Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.
- Das oben näher bezeichneten Pflaster ist unter Beachtung der folgenden Vorschriften zu verlegen:
  - VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen DIN 18318,
  - Merkblatt "Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen, Teil 1- Regelbauweise (Ungebundene Ausführung), M FP 1" (FGSV 618/1),
  - Merkblatt "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen ZTV Pflaster-StB 06 (FGSV 699).
- Das oben n\u00e4her bezeichnete Pflaster ist f\u00fcr \u00f6ffentliche und private Verkehrsfl\u00e4chen und f\u00fcr den Au\u00dden- und Innenbereichen geeignet.

Hersteller: F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG • Ruprechtstraße 24 • D-36037 Fulda

Telefon: 0661 8387-0 • Telefax: 0661 8387-270 • E-Mail: info@fcn-betonelemente.de

Seite 1 von 1 Gültig ab: 01.01.2016 Stand: 05.08.2020