

# Altstadtpflaster.

Zeitlos schöne Flächengestaltung.



rutsch-  
hemmend



befahrbar



farbstabil



frostsicher

**EHL**  
A CRH COMPANY

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung: Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338, Klassen D, I  
Oberfläche: Werkseitig imprägniert, Fase  
Aufbau: zweischichtig mit Natursteinvorsatz > 4 mm  
Stärke: ca. 8 cm  
Gewicht: ca. 180 kg/m<sup>2</sup>  
Einsatzbereich: Der bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

<b>Nennmaße</b>	247 x 162	162 x 162	163 x 77
<b>Rastermaße</b>	250 x 165	165 x 165	165 x 80
<b>Maßtoleranz L/B</b>	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
<b>Maßtoleranz H</b>	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm

### Technische Daten

Abstandhalter: 2 mm  
Konizität: planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite  
Oberseite: planmäßig eben; max. 1,5 mm konvex, max. 1,0 mm konkav  
Unterseite: planmäßig eben  
Seitenflächen: planmäßig eben  
Witterungswiderstand: gem. DIN EN 1338; Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D  
Biegezugfestigkeit: gem. DIN EN 1338; Abschnitt 5.3.3  
Abriebwiderstand: gem. DIN EN 1338; Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I  
Gleit-/Rutschwiderstand: gem. DIN EN 1338; Abschnitt 5.3.5: ausreichend  
Rutschwerte: R-Wert 13 / USRV-Wert ≥ 55

### Besondere Hinweise:

Die Spaltzugfestigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand 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 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 der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.



Die Produktion wird im Rahmen der Fremdüberwachung durch den Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e. V. regelmäßig kontrolliert und dies durch werksbezogene Produktzertifikate bestätigt.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

### Steinabbildungen



247 x 165 mm



165 x 165 mm



165 x 80 mm

### Farbbildung



EHL-Altstadt-  
farben

### Ambientefoto

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf [www.ehl.de](http://www.ehl.de)



Farbe // EHL-Altstadtfarben

**EHL AG Hauptverwaltung**  
56642 Kruft  
Alte Chaussee 127  
Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0  
Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88  
info@ehl.de

[www.ehl.de](http://www.ehl.de)