

# Rinnenpflastersteine.



rutsch-  
hemmend



farbstabil



frostsicher

**EHL**  
A CRH COMPANY

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung: Betonbauteile nach DIN EN 1338 D, I  
Oberfläche: eben, Fase, werkseitig imprägniert  
Aufbau: zweischichtig mit Natursteinvoratz > 4 mm  
Einsatzbereich: Der oben näher 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.

### Steintyp

**L x B x H / ca. mm**

**empf. Rastermaße**

**Gewichte**

**zul. Abweichung der**

**Nennmaße**

#### Normalstein groß

ca. 237 x 157 x 140 mm

240 x 160 mm

ca. 8,4 kg

L /B +/- 3 mm

H +/- 4 mm

#### Normalstein klein

ca. 157 x 157 x 140 mm

160 x 160 mm

12 kg

L/B +/- 3 mm

H +/- 4 mm

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Elementen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

### Technische Daten

Abstandhalter: 3 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: gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D  
Abriebwiderstand: gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I  
Gleit-/Rutschwiderstand: gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.5, ausreichend  
Rutschwerte: R-Wert 13 / USRV-Wert  $\geq$  55

### Besondere Hinweise:

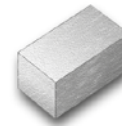
Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Rinnensteine. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Rinnensteine können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Rinnensteine. Abweichungen von der Farbintensität der Rinnensteine 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 Rinnensteine.



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!

### Steinabbildung



240 x 160 mm



160 x 160 mm

### Farbabbildung



grau

**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)