



rutsch-  
hemmend



farbstabil



frostsicher

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung:	Betonbauteile nach DIN EN 1338 D, I, K
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. 296 x 296 x 80 mm

300 x 300 mm

ca. 28,3 kg

L /B +/- 2 mm

H +/- 3 mm

### Normalstein klein

ca. 296 x 146 x 80 mm

300 x 150 mm

56,6 kg

L/B +/- 2 mm

H +/- 3 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
max. Diff. zwischen den Flächendiagonalen:	3 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Kennzeichnung K
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 Rinnenplatten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Rinnenplatten können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Rinnenplatten. Abweichungen von der Farbintensität der Rinnenplatten 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 Rinnenplatten.



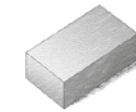
Die Produktion wird im Rahmen der Fremdüberwachung durch den Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e. V. regelmäßig kontrolliert und dies durch werksbezogene Produktzertifikate bestätigt.

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



300 x 300 mm



300 x 150 mm

### Farbabbildung



grau

**EHL AG Hauptverwaltung**

56642 Krufft

Alte Chaussee 127

Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0

Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88

info@ehl.de

**www.ehl.de**