

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung:	Betonbauteile nach DIN EN 1340, DIN 483 D, I, T
Oberfläche:	Betonglatt
Aufbau:	zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm
Einsatzbereich:	Der oben näher bezeichnete Bordstein ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Einfassungen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen, geeignet.

### Steinformate in cm

#### Typ (Norm)

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

#### empf. Rastermaß

#### Gewichte/Stück

#### zul. Abweichung der Nennmaße

#### zulässige Abweichung in der Ebenheit

	<b>TB 6/20/100</b>	<b>TB 6/25/100</b>	<b>TB 8/20/100</b>	<b>TB 8/25/100</b>	<b>TB 8/30/100</b>	<b>TB 8/40/100</b>
Typ (Norm)	TB 60 x 200	TB 60 x 250	TB 80 x 200	TB 80 x 250	TB 80 x 300	TB 80 x 400
L x B x H / ca. mm	998 x 59 x 200	998 x 59 x 250	998 x 79 x 200	998 x 79 x 250	998 x 79 x 300	998 x 79 x 400
empf. Rastermaß	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Gewichte/Stück	ca. 28 kg	ca. 33 kg	ca. 37 kg	ca. 47 kg	ca. 56 kg	ca. 75 kg
zul. Abweichung der Nennmaße	L +/- 10 mm B +/- 3 mm H +/- 10 mm	L +/- 10 mm B +/- 3 mm H +/- 10 mm	L +/- 10 mm B +/- 4 mm H +/- 10 mm	L +/- 10 mm B +/- 4 mm H +/- 10 mm	L +/- 10 mm B +/- 4 mm H +/- 10 mm	L +/- 10 mm B +/- 4 mm H +/- 10 mm
zulässige Abweichung in der Ebenheit	+/- 4 mm	+/- 4 mm	+/- 4 mm	+/- 4 mm	+/- 4 mm	+/- 4 mm

(jeweils bei einer Messlänge von 800 mm)

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

### Technische Daten

Konizität:	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
Oberseite:	Kopfradius R 15
Witterungswiderstand:	gemäß DIN EN 1340, Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit:	gemäß DIN EN 1340, Abschnitt 5.3.3, Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand:	gemäß DIN EN 1340, Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand:	ausreichend

### Besondere Hinweise:

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

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



### Farbabbildung

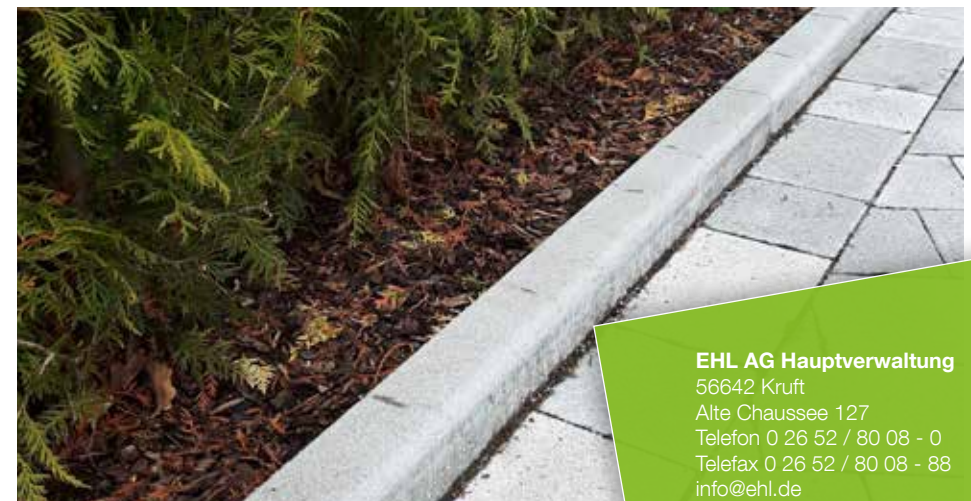


braun

grau

anthrazit

### Ambientefoto



Farbe // 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)