

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung: Betonbauteile nach DIN EN 1340, DIN 483 D, I, T
 Oberfläche: betonglatt, Kopfseite gefast, Tiefenschutz
 Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz
 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 im Außenbereich geeignet.

Steinformate in cm

Typ (Norm)	TB 8/20/100	TB 8/25/100
B x H x L / ca. mm	79 x 200 x 998	79 x 250 x 998
empf. Rastermaß	1.000 mm	1.000 mm
Gewichte/Stück	ca. 38 kg	ca. 48 kg
zul. Abweichung der Nennmaße	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

(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
 Kopfradius R 15
 Witterungswiderstand: Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
 Biegezugfestigkeit: Abschnitt 5.3.3, Klasse 2, Kennzeichnung T
 Abriebwiderstand: Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I
 Gleit-/Rutschwiderstand: Abschnitt 5.3.4, 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



Farbabbildungen



grau



anthrazit

Ambientefoto



Farbe // anthrazit

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