

Hochbord (HB) Radensteine.

konvex und konkav



Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung:	Betonbauteile nach EN 1340, DIN 483 D, I, T
Oberfläche:	Betonglatt, Tiefenschutz
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 im Außenbereich geeignet.

Steinformat in cm

Radien

Typ (Norm)

L x B x H / ca. mm

empf. Rastermaß

Gewichte/Stück

zul. Abweichung der

Nennmaße

zulässige Abweichung in der Ebenheit

Technische Daten

Abstandhalter:	3 mm
Konizität:	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
Oberseite:	Kopfradius R 15 - R 50
Anlauf:	150 - 0 mm
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:	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



grau