# Hochbord (HB) Radiensteine.

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

Der oben näher bezeichnete Bordstein ist im Rahmen der gültigen Technischen Einsatzbereich:

Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Einfassungen für öffentliche und

RB 15-15/30/78 konkay

HB 150 x 300 - KI 0.5

780 x 150 x 300

r=0.5: r=1

780 mm

ca. 75 kg

L +/- 5 mm

B +/- 8 mm

H + / - 10 mm

+/-4 mm

private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

Steinformat in cm RB 15-15/30/78 konvex

r=0,5; r=1; r=2; r=3; r=4: r=5: r=8 Radien

HB 150 x 300 - KA Typ (Norm)

LxBxH/ca.mm 780 x 150 x 300

empf. Rastermaß 780 mm Gewichte/Stück ca. 75 kg

L +/- 5 mm zul. Abweichung der

Nennmaße B +/- 8 mm

H + / - 10 mm

zulässige Abweichung

in der Ebenheit  $+/-4 \, \text{mm}$ 

(bei einer Messlänge von 800 mm)

(bei einer Messlänge von 800 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: Kopfradius R 15 - R 50

Anlauf: 150 - 0 mm

Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D Witterungswiderstand: 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



arau

**EHL AG Hauptverwaltung** 

www.ehl.de