

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

**Produkt:** Hochbordstein 12/15/25

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke $\geq 4$ mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	997 $\pm$ 5
Breite	148 $\pm$ 3
Höhe	250 $\pm$ 5
zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit	gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: $\pm 4$ mm
Qualität	DTI
Rastermaß (cm)	100 / 15
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3/3 auf der Rückseite
Abstandhalter	ohne
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

**Besondere Hinweise:**

Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Bordsteine..

**Haarrisse:**

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die normgemäßen Eigenschaften erfüllt sind.

**Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG**

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626