

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton DIN EN 1340

Produkt: Rundbordstein 16/18/16,5

| Eigenschaften | Anforderungen / Anmerkungen |
|---|--|
| Ausführung | 2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm |
| Nennmaße und zul. Abweichungen (mm) | |
| Länge | 998 \pm 5 |
| Breite | 178 \pm 3 |
| Höhe | 165 \pm 5 |
| zulässige Abweichung für Ebenheit und Geradheit | gemäß Abschnitt 5.2.3.3 Tabelle 1: ± 4 mm |
| Qualität | DTI |
| Rastermaß (cm) | 100 / 18 |
| Fase (Tiefe/Breite) (mm) | ca 3/3 auf der Rückseite |
| Abstandhalter | ohne |
| Konizität | planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite | 5 mm angeschrägt |
| 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