

Produktdatenblatt für Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340
Tiefbordsteine - einseitige Fase, einschichtig

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen		
Typ	T 8/20/100	T 8/25/100	T 8/25/50
Fase (Tiefe/Breite)	ca. 10/10 mm	ca. 10/10 mm	ca. 10/10 mm
Typ	T 8/30/100	T 10/25/100	T 10/30/100
Fase (Tiefe/Breite)	ca. 10/10 mm	ca. 10/10 mm	ca. 10/10 mm
Qualität	DUI		
Ausführung	einschichtig		
Abstandhalter	ohne		
Konizität	max. 1,0 mm		
Oberseite	planmäßig eben		
Unterseite	planmäßig eben		
Seitenflächen	planmäßig eben		
Farben	gemäß gültiger Preisliste		
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$		
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 3, Kennzeichnung U, charakteristisch 6,0 MPa, Mindestbiegezugfestigkeit 4,8 MPa		
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I, $18.000 \text{ mm}^3/5.000 \text{ mm}^2$		
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend		
Besondere Hinweise:			
<ul style="list-style-type: none"> • Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand 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 unvermeidbare 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 bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Bordsteine. 			
Hersteller:	F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG, Ruprechtstraße 24, D-36037 Fulda		
	Telefon: 0661/8387-0 - Telefax: 0661/8387-230		