

**Produkt: Tiefbord    Breite: 80 mm**

Eigenschaften		Anforderung / Anmerkung
Ausführung		2-schichtig , Vorsatzdicke > 8 mm
Bezeichnung		8/20/100 Qualität <b>DIU</b>
Nennmaße und zulässige Abweichungen (mm)	Länge Höhe Breite	998 ± 5 200 ± 5 80 ± 3
Rezepturen		Gemäß Prospektunterlagen und Preislisten ( weitere Rezepturen auf Anfrage )
Oberflächenbearbeitung		Gemäß Prospektunterlagen und Preislisten ( weitere auf Anfrage )
Witterungswiderstand		Gemäß EN 1340, Abschnitt 5.3.2.2, Klasse 3, Kennz. <b>D</b>
Biegezugfestigkeit		Gemäß EN 1340, Abschnitt 5.3.3.2, Klasse 3, Kennz. <b>U</b>
Abriebwiderstand		Gemäß EN 1340, Abschnitt 5.3.4.2, Klasse 4, Kennz. <b>I</b>
Gleit/Rutschwiderstand		SRT ≥ 55

**Besondere Hinweise :**

Die Biegezugfestigkeit wird 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht.  
Der Witterungs,- und Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.  
Ausblühungen können vorkommen und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Bordsteine.  
Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur können durch unvermeidbare Schwankungen der Rohstoffe vorkommen und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Bordsteine.  
Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Ausgangsstoffe und beim Erhärten vorgerufen werden.  
Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Bordsteine.