

**Produktdatenblatt für Platten aus Beton nach DIN EN 1339**
**Brissand**

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen		
Rastermaße (cm)	40/40/4	60/40/4	80/40/4
Nennmaße (mm)	400/400/40	600/400/40	800/400/40
Qualität	PLDUI7	PLDTI4	PLDTI4
Ausführung	zweischichtig (Vorsatzdicke $\geq 4$ mm)		
Fase (Tiefe/Breite)	F3 – 2 x 4 mm		
Abstandhalter	keine		
Oberseite	planmäßig eben		
Unterseite	planmäßig eben		
Seitenflächen	planmäßig eben		
Farben	gemäß gültiger Preisliste		
Oberflächenbearbeitung	gestrahlte, gebürstete und imprägnierte Betonwerksteinoberfläche		
Zulässige Abweichung	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 1: Kennzeichnung P (Klasse 2) Nennmaß Platte $\leq 600$ mm: +/- 2 mm in Länge und Breite, +/- 3 mm in Dicke Nennmaß Platte $> 600$ mm: +/- 2 mm in Länge, Breite und Dicke		
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: Kennzeichnung L (Klasse 3) Diagonale $\leq 850$ mm: 2 mm Differenz; Diagonale $> 850$ mm: 4 mm Differenz		
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D + verbesserter Witterungswiderstand gemäß FCN Resist Level 2: Masseverlust $\leq 250$ g/m <sup>2</sup> (kein Einzelwert $> 300$ g/m <sup>2</sup> )		
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Kennzeichnung U (Klasse 3), charakteristisch 5,0 MPa, Mindestbiegezugfestigkeit 4,0 MPa	gemäß Abschnitt 5.3.3: Kennzeichnung T (Klasse 2), charakteristisch 4,0 MPa, Mindestbiegezugfestigkeit 3,2 MPa	
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Kennzeichnung I (Klasse 4) 18.000 mm <sup>3</sup> /5.000 mm <sup>2</sup>		
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend – R10		
Bruchlast	gemäß Abschnitt 5.3.6: Kennzeichnung 7 (Klassenr. 70) – charakteristische Bruchlast 7,0 kN; Mindestbruchlast 5,6 kN	gemäß Abschnitt 5.3.6: Kennzeichnung 4 (Klassenr. 45) – charakteristische Bruchlast 4,5 kN; Mindestbruchlast 3,6 kN	
<b>Besondere Hinweise:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit, der Abriebwiderstand und die Bruchlast werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.</li> <li>• Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.</li> <li>• Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.</li> <li>• Abweichungen von der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.</li> <li>• Die oben näher bezeichneten Platten sind unter Beachtung der folgenden Vorschriften zu verlegen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen - DIN 18318,</li> <li>- Merkblatt "Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen, Teil 1- Regelbauweise (Ungebundene Ausführung), M FP 1" (FGSV 618/1),</li> <li>- Merkblatt "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen - ZTV Pflaster 06" (FGSV 699).</li> </ul> </li> <li>• Die Platten sind für den Außen- und Innenbereich geeignet.</li> </ul>			
<b>Hersteller:</b>	<b>F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG • Ruprechtstraße 24 • D-36037 Fulda</b>		
	<b>Telefon: 0661 8387-0 • Telefax: 0661 8387-270 • E-Mail: info@fcn-betonelemente.de</b>		