

**Produktdatenblatt für Platten aus Beton nach DIN EN 13198**
**MAHORA® Dielenstein**

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen	
Rastermaße (cm)	<b>89/25/4,5</b>	<b>44,5/25/4,5</b>
Nennmaße (mm)	890/250/45	445/250/45
Ausführung	einschichtig	
Fase (Tiefe/Breite)	Fase F0 – ohne	
Abstandhalter	keine	
Oberseite/Unterseite/Seitenflächen	strukturiert	
Unterseite	planmäßig eben	
Seitenflächen	planmäßig eben	
Farben	gemäß gültiger Preisliste	
Oberflächenbearbeitung	unbearbeitet	
Zulässige Abweichung	gemäß DIN EN 13198	
Differenz Flächendiagonale	gemäß DIN EN 13198	
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 13198	
Biegezugfestigkeit	gemäß DIN EN 13198	
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 13198	
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 13198	
Bruchlast	gemäß DIN EN 13198	
<b>Besondere Hinweise:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Witterungswiderstand wird 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> </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>	