

## Produktdatenblatt für Straßenmöbel und Gestaltungselemente aus Beton nach DIN EN 13198

## Concret® Systemstufe – Sandpapierstruktur

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen	
Stufenhöhe	15 cm	15 cm
Stufenbreite	32 cm	32 cm
Stufenlänge	30 / 60 / 90 cm	Eckelement 45 – 45 cm
Betongüte	C35/45	
Gewicht	34 / 68 / 102 kg/St.	66 kg/St.
Ausführung	einschichtig	
Fase (Tiefe/Breite)	mit umlaufender Fase 2 x 2 mm	
Abstandhalter	ohne	
Oberseite	planmäßig eben mit Sandpapierstruktur	
Unterseite	planmäßig eben	
Seitenflächen	planmäßig eben	
Farbe	gemäß gültiger Preisliste	
Oberflächenbearbeitung	unbearbeitete	
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 13198	
Gleit-/Rutschwiderstand	R12	
Besondere Hinweise: <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.</li> <li>• Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.</li> <li>• Abweichungen von der Farbintensität können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.</li> </ul>		
Hersteller:	F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG • Ruprechtstraße 24 • D-36037 Fulda Telefon: 0661 8387-0 • Telefax: 0661 8387-270 • E-Mail: info@fcn-betonelemente.de	