

Produktdatenblatt für Platten aus Beton nach DIN EN 1339

Schlosshof-Mix ugK groß

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen			
	4-Stein-System – Formate sind einzeln nicht lieferbar			
Rastermaße (cm)	30,6/23,0/8	30,6/30,6/8	36,0/30,6/8	46,0/36,0/8
Nennmaße (mm)	303/227/80	303/303/80	357/303/80	457/357/80
Qualität	PLDT14			
Ausführung	zweischichtig (Vorsatzdicke \geq 4 mm)			
Fase (Breite/Tiefe)	F0 – ohne			
Abstandhalter	unregelmäßig geschlagene Kanten (ugK)			
Oberseite	planmäßig eben			
Unterseite	planmäßig eben			
Seitenflächen	planmäßig eben			
Farben	gemäß gültiger Preisliste			
Oberflächenbearbeitung	Unbearbeitet			
Zulässige Abweichung	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 1: Klasse 2, Kennzeichnung P, Nennmaß Platte \leq 600 mm: +/- 2 mm in Länge und Breite, +/- 3 mm in Dicke Nennmaß $>$ 600 mm: +/- 2 mm in Länge, Breite und Dicke			
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: Klasse 3, Kennzeichnung L, Diagonale \leq 850 mm: max. 2 mm Differenz; Diagonale $>$ 850 mm: max. 4 mm Differenz			
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D + verbesserter Witterungswiderstand gem. FCN Resist Level 2: Masseverlust \leq 250 g/m ² (kein Einzelwert $>$ 300 g/m ²)			
Biegezugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 2, Kennzeichnung T, Charakteristisch Biegezugfestigkeit 4,0 MPa, Mindestbiegezugfestigkeit 3,2 MPa			
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I; 18.000 mm ³ /5.000 mm ²			
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend – R13			
Bruchlast	gemäß Abschnitt 5.3.6: Klassennummer 140, Kennzeichnung 14 charakteristische Bruchlast 14,0 kN; Mindestbruchlast 11,2 kN			
Besondere Hinweise:				
<ul style="list-style-type: none"> • Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit, der Abriebwiderstand und die Bruchlast werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. • Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. • 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. • 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. • Die oben näher bezeichneten Platten sind unter Beachtung der folgenden Vorschriften zu verlegen: <ul style="list-style-type: none"> - VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen - DIN 18318, - Merkblatt "Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen, Teil 1- Regelbauweise (Ungebundene Ausführung), M FP 1" (FGSV 618/1), - Merkblatt "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen - ZTV Pflaster 06" (FGSV 699). • Die Platten sind für den Außen- und Innenbereich geeignet. 				
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			