

Nouvelle-Pflaster Platte
Pflastersteinplatte aus Beton nach DIN EN 1339

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung			
	40 x 15	---	---	---
Ausführung	2-schichtig ≥ 4 mm			
Nennmaße und zulässige Abweichungen L X B X D	Klasse 2, Kennzeichnung R (zul. Abweichungen ± 2 mm)			
Nennmaße (Herstellermaße) und zulässige Abweichungen (mm) Gesamtlänge	399 \pm 2	---	---	---
Gesamtbriete	199 \pm 2	---	---	---
Dicke	80 \pm 2	---	---	---
Format (cm)	40 x 15 x 8	---	---	---
empfohlene Rastermaße (mm) ¹⁾	303 x 203	---	---	---
falls Fase (Mikrophase)	ca. 1/2	---	---	---
Abstandshalter	ca. $\frac{3}{4}$ der Steinhöhe, ca. 2 mm abgeschrägt			
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite			
Oberseite	planmäßig eben			
Unterseite	planmäßig eben			
Seitenflächen	planmäßig eben			
Farben	gem. gültiger Preisliste			
max. Differenz der Diagonalen	Klasse 2, Kennzeichnung K (zul. Abweichungen $\square 3$ mm)			
Oberflächenverarbeitung (nur Oberseite)	Gecurt,			
Witterungswiderstand	Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust $\leq 1,0$ kg/m ²			
Biegezugfestigkeit	Klasse 3, Kennzeichnung U (charakt. Biegezugfestigkeit 5,0 MPa)			
Abriebwiderstand	Klasse 4, Kennzeichnung H (≤ 23 mm)			
Bruchlast	Klasse 45, Kennzeichnung 4			

¹⁾Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).

Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht.
Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Gelegentlich auftretende Ausblühungen können vorkommen. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

Einsatzbereiche: Das oben näher bezeichnete Pflaster Platten System ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Unsere Produkte unterliegen der Fremdüberwachung des BAU-ZERT e.V.

REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG

Portlandstr. 15 • 48480 Spelle • Tel. 05977/71-0 • Fax 05977/71-190

Stand: 06/2016