


DIN EN 1339	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton	
	CARRE 40/20/8 Rasenliner	
Rev. 09.2024		

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm ¹⁾
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtlänge: 395 +/- 2 mm Gesamtbreite: 195 (156 + 39) +/- 2 mm Dicke: 80 +/- 3 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format in cm	40/20/8
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 400 mm Rasterbreite: 200 mm
Fase	(3+1) x 2
Abstandhalter (Noppe)	Höhe ca. 55 mm, Vorsprungsmaß ca. 39 mm (oben abgeschrägt 30°)
Konizität	planmäßig keine
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	naturgrau, anthrazit
Oberflächenbearbeitung	Standard Betonrauh(keine Bearbeitung), gestrahlt (kugelgestrahlt)
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.2 Klasse 3 , Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.4 Klasse 4 , Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.5

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2501 ²⁾ siehe auch ZTV P-StB

Besondere Hinweise:

Die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

**DIN EN
1339**

Rev. 09.2024

Produktdatenblatt
Pflastersteine aus Beton
CARRE 40/20/8 Rasenliner



Produktdatenblatt Nr. 1510

Produktzeichnung Nr. 2505

