


DIN EN 1339	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton CARRE 40/20/8	
	Rev. 01/02.2021	Produktdatenblatt Nr. 2871

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹⁾
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse 2 , Kennzeichnung P	Gesamtlänge: 396 +/-2 mm Gesamtbreite: 196 +/-2 mm Dicke: 80 +/-3 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	Klasse 2, Kennzeichnung K
Format in cm	40/20/8
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 400 mm Rasterbreite: 200 mm
Fase	ca. 3 x 2 mm
Abstandhalter	Höhe ca. 36/72 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,75 mm (oben abgeschrägt 30°)
Konizität	planmäßig keine
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	naturgrau, farbig
Oberflächenbearbeitung	Standard (keine Bearbeitung), kugelgestrahlt
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.2 Klasse 3 , Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.3 Klasse 3 , Kennzeichnung U
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.4 Klasse 4 , Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.5

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2871 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**

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

CARRE 40/20/8



Rev. 01/02.2021

Produktdatenblatt Nr. 2871

Produktzeichnung Nr. 2871

CARRE 40/20/8, Qualität PKDUI

