


<b>DIN EN 1338</b>	<b>Produktdatenblatt</b> Pflastersteine aus Beton <b>CARRE 30/20/8</b>	
	Rev. 01/02.2021	Produktdatenblatt Nr. 1584

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm <sup>1)</sup>
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtlänge: 296 +/-2 mm Gesamtbreite: 196 +/-2 mm Dicke: 80 +/-3 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format in cm	30/20/8
empfohlenes Rastermaß <sup>2)</sup>	Rasterlänge: 300 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 1338    Abschnitt 5.3.2    Klasse <b>3</b> , Kennzeichnung <b>D</b>
Spaltzugfestigkeit	gemäß DIN EN 1338    Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1338    Abschnitt 5.3.4    Klasse <b>4</b> , Kennzeichnung <b>I</b>
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1338    Abschnitt 5.3.5

<sup>1)</sup> Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 1584    <sup>2)</sup> 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  
1338**

# Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

**CARRE 30/20/8**



Rev. 01/02.2021

Produktdatenblatt Nr. 1584

## Produktzeichnung Nr. 1584

*CARRE 30/20/8, Qualität DI*

