

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton CARRE Drain 30/20/10	 Produktdatenblatt Nr. 2408
Rev. 14.01.2026		

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung	
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4 \text{ mm}$ ¹⁾	
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtlänge: 292 +/-3 mm Gesamtbreite: 192 +/-3 mm Dicke: 100 +/-4 mm	
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend	
Format in cm	30/20/10	
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 300 mm	Rasterbreite: 200 mm
Fase	ca. 3 x 2 mm	
Abstandhalter	Höhe ca. 90 mm, Vorsprungsmaß ca. 7,0 mm (oben abgeschrägt 30°)	
Konizität	planmäßig keine	
Oberseite	planmäßig eben	
Unterseite	planmäßig eben	
Seitenflächen	planmäßig eben	
Farben	naturgrau, farbig	
Oberflächenbearbeitung	Standard (keine Bearbeitung), gestrahlt	
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. 2408 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
1338**

Rev. 14.01.2026

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

CARRE Drain 30/20/10



Produktdatenblatt Nr. 2408

Produktzeichnung Nr. 2408

*CARRE Drain 30/20/10, Qualität DI
Anteil der Sickerfuge in der Fläche ca. 4,5%*

