

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton VS 5 40/20/10,8	 ROHRDORFER BETONWAREN
Rev. 14.01.2026		Produktdatenblatt Nr. 1873

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung		
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹⁾		
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtlänge: 396 +/-3 mm Gesamtbreite: 196 +/-3 mm Dicke: 10,8 +/-4 mm		
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend		
Format in cm	40/20/10,8		
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 400 mm	Rasterbreite: 200 mm	
Fase	ca. 3 x 2 mm		
Abstandhalter	Höhe ca. 90 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,75 mm (oben abgeschrägt)		
Konizität	planmäßig keine		
Oberseite	planmäßig eben		
Unterseite	profiliert		
Seitenflächen	planmäßig eben		
Farben	naturgrau		
Oberflächenbearbeitung	Standard (keine Bearbeitung)		
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. 1873 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

Dateiname: VS 5 40-20-10,8	Seite 1 von 2
----------------------------	---------------

**DIN EN
1338**

Rev. 14.01.2026

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

VS 5 40/20/10,8



Produktdatenblatt Nr. 1873

Produktzeichnung Nr. 1873

VS 5 40/20/10,8, Qualität DI

