

DIN EN 1339	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton Spurplatte 80/33/12	 Produktdatenblatt Nr. 1853
Rev. 14.01.2026		

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung	
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4 \text{ mm}$ ¹⁾	
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse 2, Kennzeichnung P	Gesamtlänge: 800,0 $\pm/3$ mm Gesamtbreite: 358,9 $\pm/3$ mm Dicke: 120 $\pm/4$ mm	
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	Klasse 2, Kennzeichnung K	
Format in cm	80/33/12	
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 800 mm	Rasterbreite: 330 mm
Fase	ohne	
Abstandhalter	Höhe ca. 110 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,5 mm (oben abgeschrägt 45°)	
Bruchlastklasse	Klassennummer 140, Kennzeichnung 14	
Oberseite	profiliert, siehe Zeichnung	
Unterseite	planmäßig eben	
Seitenflächen	profiliert, siehe Zeichnung	
Farben	naturgrau	
Oberflächenbearbeitung	Standard (keine Bearbeitung)	
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. 1853 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 Betonplatten.
 Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Betonplatten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonplatten.
 Abweichungen von der Farbintensität der Betonplatten 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 Betonplatten.

Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichnete Betonplatte 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. 14.01.2026

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

Spurplatte 80/33/12



Produktdatenblatt Nr. 1853

Produktzeichnung Nr. 1853

Spurplatte 80/33/12, Qualität PKDUI

