

<b>DIN EN 1339</b>	<div style="text-align: center;"> <b>Produktdatenblatt</b>  Pflastersteine aus Beton  <b>Spurplatte 80/33/12</b> </div>	
Rev. 14.01.2026		Produkt-datenblatt Nr. 1853

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung		
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm <sup>1)</sup>		
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse <b>2</b> , Kennzeichnung <b>P</b>	Gesamtlänge:	800,0 +/-3 mm	
	Gesamtbreite:	358,9 +/-3 mm	
	Dicke:	120 +/-4 mm	
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	Klasse <b>2</b> , Kennzeichnung <b>K</b>		
Format in cm	80/33/12		
empfohlenes Rastermaß <sup>2)</sup>	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 <b>14</b>		
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 <b>3</b> , Kennzeichnung <b>D</b>
Biegezugfestigkeit	gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.3	Klasse <b>3</b> , Kennzeichnung <b>U</b>
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.4	Klasse <b>4</b> , Kennzeichnung <b>I</b>
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.5	

<sup>1)</sup> Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 1853    <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 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

**Produktzeichnung Nr. 1853**

*Spurplatte 80/33/12, Qualität PKDUI*

