

DIN EN 1338 Rev. 05.02.2021	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton Gehwegplatte 35/35/ und 35/17,5/10cm	Produktdatenblatt Nr. 1571

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung	
		35/35 Qualität KDI	35/17,5 Qualität KDI
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹⁾	
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	346,5 +/-3 mm	346,5 +/-3 mm
	GB	346,5 +/-3 mm	172 +/-3 mm
	GD	100 +/-4 mm	100 +/-4 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		Klasse 2, Kennzeichnung K	Klasse 2, Kennzeichnung K
Format in cm		35/35/10	35/17,5/10
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		350/350	350/175
Fase		ohne	
Abstandhalter		Höhe ca. 90 mm, Vorsprungsmaß ca. 3 mm (oben abgeschrägt 30°)	
Konizität		planmäßig keine	
Oberseite		planmäßig eben	
Unterseite		planmäßig eben	
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. 1571 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

Produktzeichnung Nr. 1571

Gehwegplatte 35/35/10 und 35/17,5/10, Qualität KDI

