

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton VS 5-System R30	 Produktangabenblatt Nr. 1041
Rev. 01/05.2004		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung	
		30/30 Qualität KDI	30/15 Qualität KDI
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm ¹⁾	
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	297 63 mm	297 63 mm
	GB	297 63 mm	147 63 mm
	GD	108 64 mm	108 64 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		Klasse 2, Kenzeichnung K	
Format in cm		30/30/10	30/15/10
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		300/300	300/150
Fase		ca. 2/3 mm	ca. 2/3 mm
Abstandhalter		Höhe ca. 100 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,75 mm (oben abgeschrägt 30°)	
Konizität		planmäßig keine	
Oberseite		planmäßig eben	
Unterseite		profiliert, siehe Zeichnung	
Seitenflächen		planmäßig eben	
Farben		anthrazit, braun, ocker, rot,	
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. 2041 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

