

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton	
	Tavolo-System 8	Produktdatenblatt Nr. 1018
Rev. 01/05.2004		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung				
		Stein 1, KDI	Stein 2, DI	Stein 3, DI	Stein 4, DI	Stein 5, DI
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm				
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	279 62	246 62	213 62	163 62	138 62
	GB	163 62	163 62	163 62	163 62	163 62
	GD	80 63	80 63	80 63	80 63	80 63
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		Klasse 2, K	nicht zutreffend			
Format in cm		27,9/16,3/8	24,6/16,3/8	21,3/16,3/8	16,3/16,3/8	13,8/16,3/8
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		282/166	249/166	216/166	166/166	141/166
Fase		nicht zutreffend				
Abstandhalter		Höhe ca. 70 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,5 mm (oben abgeschrägt 30°)				
Konizität		planmäßig keine				
Oberseite		planmäßig eben				
Unterseite		planmäßig eben				
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. 2018 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. 2018

Tavolo-System 8, Stein 1+2+3+4+5, Qualität DI

Draufsicht

