

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton	
	Via Casa-System 8	Produktdatenblatt Nr. 1801
Rev. 01/06.2008		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung					
		Stein 1, KDI	Stein 2, DI	Stein 3, DI	Stein 4, DI	Stein 5, DI	Stein 6, DI
Ausführung		1-schichtig, ohne Vorsatz					
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	301 62	245 62	217 62	105 62	273 62	133 62
	GB	133 62	133 62	105 62	105 62	77 62	77 62
	GD	80 63	80 63	80 63	80 63	80 63	80 63
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		Klasse 2, K	nicht zutreffend				
Format in cm		30,1/13,3/8	24,5/13,3/8	21,7/10,5/8	10,5/10,5/8	27,3/7,7/8	13,3/7,7/8
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		308/140	252/140	224/112	112/112	280/84	140/84
Fase		nicht zutreffend					
Abstandhalter		Höhe ca. 62 mm, Vorsprungsmaß ca. 3,5 mm (oben abgeschrägt 30°)					
Konizität		planmäßig keine					
Oberseite		planmäßig eben					
Unterseite		planmäßig eben					
Seitenflächen		unregelmäßig gewellt					
Farben		grau, grau-schwarz-meliert, marmoriert					
Oberflächenbearbeitung		kantig, bzw. kantenbehandelt (gestockt)					
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. 2801 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.

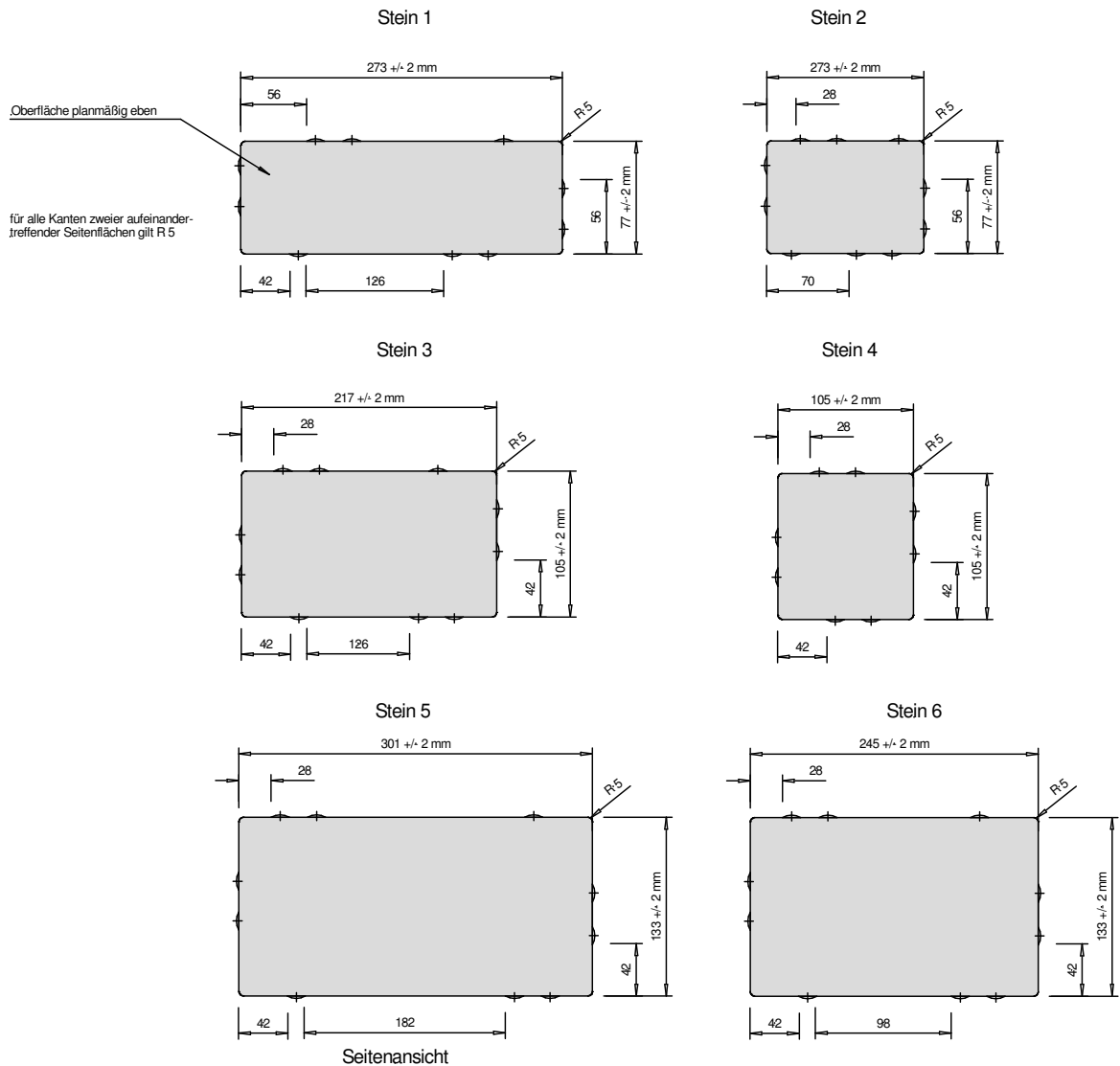
BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

Produktzeichnung Nr. 2801

Via Casa-System 8, Stein 1+2+3+4+5+6, Qualität DI

Draufsicht



Oberfläche planmäßig eben
für alle Kanten zweier aufeinander-
treffender Seitenflächen gilt R 5

Seitenansicht

