

<b>DIN EN 1339</b>	<b>Produktdatenblatt</b> Pflastersteine aus Beton	
Rev. 10.02.2021	<b>Via Casa Groß-System 8 kantenbehandelt</b>	Produktdatenblatt Nr. 1953

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung					
		Stein 1	Stein 2	Stein 3	Stein 4	Stein 5	Stein 6
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm <sup>1)</sup>					
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse 2, Kennzeichnung <b>P</b>	GL	445 +/-2	415 +/-2	385 +/-2	415 +/-2	295 +/-2	175 +/-2
	GB	295 +/-2	175 +/-2	145 +/-2	235 +/-2	235 +/-2	145 +/-2
	GD	80 +/-3	80 +/-3	80 +/-3	80 +/-3	80 +/-3	80 +/-3
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		Klasse 2, Kennzeichnung <b>K</b>					
Format in cm		44,5/14,5/8	41,5/17,5/8	38,5/14,5/8	41,5/23,5/8	29,5/23,5/8	17,5/29,5/8
empfohlene Rastermaße <sup>2)</sup> in mm (L,B)		450/150	420/180	390/150	420/240	300/240	180/300
Fase		ohne					
Abstandhalter		Höhe 73 mm, Vorsprungsmaß ca. 3,5/4,5 mm (oben abgeschrägt 30°)					
Bruchlastklasse		Klassennummer 140, Kennzeichnung <b>14</b>					
Oberseite		planmäßig eben					
Unterseite		planmäßig eben					
Seitenflächen		unregelmäßig gewellt					
Farben		farbig					
Oberflächenbearbeitung		kantenbehandelt/gehämmert					
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. 1953 <sup>2)</sup> siehe auch ZTV P-StB

#### Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit 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 bezeichneten Produkte sind im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

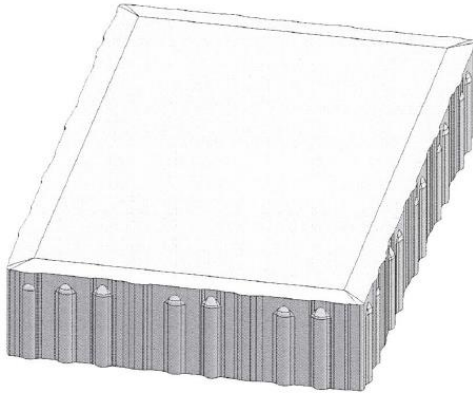
## **BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG**

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

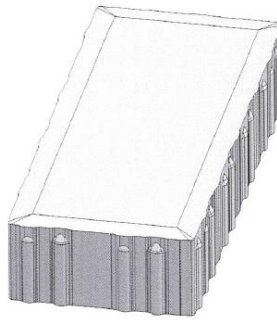
### Produktzeichnung Nr. 1953

Via Casa Groß-System 8 kantenbehandelt, Stein 1+2+3+4+5+6, Qualität PKDUI

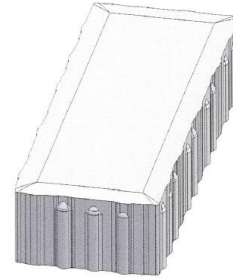
Stein 1:



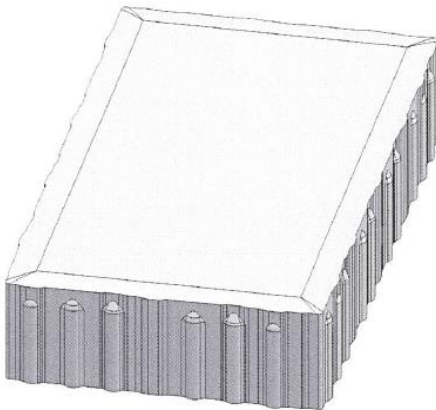
Stein 2:



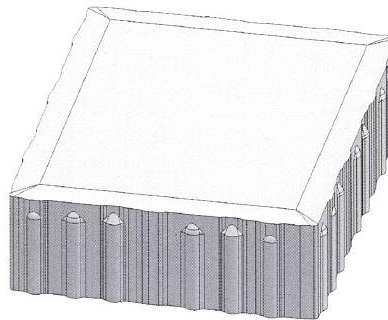
Stein 3:



Stein 4:



Stein 5:



Stein 6:

