

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton Matoro-Q-System 10	
Rev. 14.01.2026		Produktdatenblatt Nr. 2318

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung				
		Stein 1, DI	Stein 2, DI	Stein 3, DI		
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm				
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	195,6 +/-3	191,0 +/-3	291,0 +/-3		
	GB	195,6 +/-3	195,6 +/-3	195,6 +/-3		
	GD	100 +/-4	100 +/-4	100 +/-4		
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		nicht zutreffend				
Format in cm		20/20/10	20/20/10	30/20/10		
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		200/200	200/200	300/200		
Fase		ca. 3 x 2 mm				
Abstandhalter		Höhe ca. 90 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,5 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. 2318 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. 2318

Matoro-Q-System 10, Stein 1+2+3+4, Qualität DI

