

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

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

