

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton	
	Matoro T-System 10	Produktdatenblatt Nr. 1054
Rev. 01/05.2004		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung			
		Stein 1, DI	Stein 2, DI	Stein 3, DI	Stein 4, DI
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm			
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	236 63	124 63	236 63	236 63
	GB	236 63	124 63	112 63	168 63
	GD	100 64	100 64	100 64	100 64
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		nicht zutreffend			
Format in cm		23,6/23,6/10	12,4/12,4/10	23,6/11,2/10	23,6/16,8/10
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		239/239	127/127	239/115	239/171
Fase		3 R 5			
Abstandhalter		Höhe ca. 90 mm, Vorsprungsmaß ca. 2 mm (oben abgeschrägt 30°)			
Konizität		planmäßig keine			
Oberseite		strukturiert (Vieleck), Stein 1 (plan, Fase R5)			
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. 2054 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. 2054

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

