DIN EN 1338

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

Rev. 12.01.2023

Rano Fine 8

Produktdatenblatt Nr. 2672

Cigonochoft		Anforderungen / Anmerkung				
Eigenschaft	Stein 1, DI	Stein 2, DI	Stein 3, DI			
	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm					
GL	157 +/-2	237 +/-2				
GB	157 +/-2	157 +/-2				
GD	80 +/-3	80 +/-3				
	Klasse 2, K	nicht zutreffend				
	16/16/8	24/16/8				
n (L,B)	160/160	240/160				
	ohne Fase					
	Höhe ca. 70 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,5 mm (oben abgeschrägt 30°)					
	planmäßig keine					
	planmäßig eben					
	planmäßig eben					
	planmäßig eben					
	melange, mokka					
	Standard (keine Bearbeitung)					
	gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.2 Klasse 3, Kennzeichnung			Kennzeichnung D		
	gemäß DIN El	N 1338 Abs	chnitt 5.3.3			
	gemäß DIN El	N 1338 Abs	chnitt 5.3.4	Klasse 4, I	Kennzeichnung I	
	gemäß DIN El	N 1338 Abs	chnitt 5.3.5			
	GB	GL 157 +/-2 GB 157 +/-2 GD 80 +/-3 Klasse 2, K 16/16/8 n (L,B) 160/160 ohne Fase Höhe ca. 70 n planmäßig kei planmäßig eb planmäßig eb planmäßig eb standard (keir gemäß DIN E gemäß DIN E	Stein 1, DI Stein 2, DI 2-schich GL 157 +/-2 237 +/-2 GB 157 +/-2 157 +/-2 GD 80 +/-3 80 +/-3 Klasse 2, K 16/16/8 24/16/8 n (L,B) 160/160 240/160 ohne Fase Höhe ca. 70 mm, Vorsprung planmäßig keine planmäßig eben planmäßig eben planmäßig eben planmäßig eben melange, mokka Standard (keine Bearbeitung gemäß DIN EN 1338 Abs gemäß DIN EN 1338 Abs	Stein 1, DI Stein 2, DI Stein 3, DI 2-schichtig, Vorsatzdick GL 157 +/-2 237 +/-2 GB 157 +/-2 157 +/-2 GD 80 +/-3 80 +/-3 Klasse 2, K nicht zu 16/16/8 24/16/8 n (L,B) 160/160 240/160 ohne Fase Höhe ca. 70 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,5 m planmäßig keine planmäßig eben planmäßig eben planmäßig eben planmäßig eben melange, mokka Standard (keine Bearbeitung) gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.2 gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.3 gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.4	Stein 1, DI Stein 2, DI Stein 3, DI 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm GL 157 +/-2 2 237 +/-2 GB 157 +/-2 157 +/-2 GD 80 +/-3 80 +/-3 Klasse 2, K nicht zutreffend 16/16/8 24/16/8 n (L,B) 160/160 240/160 ohne Fase Höhe ca. 70 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,5 mm (oben ab planmäßig keine planmäßig eben planmäßig eben planmäßig eben melange, mokka Standard (keine Bearbeitung) gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.2 Klasse 3, I gemäß DIN EN 1338 Abschnitt 5.3.4 Klasse 4, I	

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2672 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

Dateiname: Rano Fine 8	Seite 1 vo	າກ 2

DIN EN 1338

Rev. 12.01.2023

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

Rano Fine 8

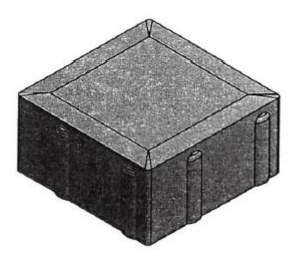
Produktdatenblatt Nr.

2672

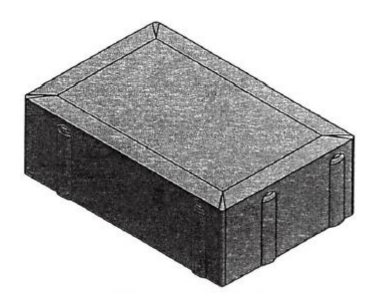
Produktzeichnung Nr. 2672

Rano Fine 8, Stein 1+2, Qualität DI

Stein 1, 16/16/8 cm



Stein 2, 24/16/8 cm



Dateiname: Rano Fine 8 Seite 2 von 2