

Produktdatenblatt



Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produktsystem Rautenpflaster Rombo

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkungen		
		30/30/7,8 Rastermaß Qualität KDI	30/15/7,8 Rastermaß Qualität KDI
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 8 mm		
Nennmaße (Herstellmaße) und zul. Abweichungen (mm)			
Gesamtlänge		424,3 \pm 2	212,1 \pm 2
Gesamtbreite		300 \pm 2	300 \pm 2
Dicke		78	78
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend		
Format (mm)		300/300	212,1/300
empfohlene Rastermaße (mm)		300/300	300/150
Fase (mm)	Minifase		
Abstandhalter	Höhe ca. 66,5 mm, Vorsprungsmaß 2.5 mm, oben abgerundet (R= 5 mm)		
Konizität	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite		
Oberseite	planmäßig eben		
Unterseite	planmäßig eben		
Seitenflächen	planmäßig eben		
Farben	Anthrazit / Weiß		
Oberflächenbearbeitung (Oberseite)	Natursteinvorsatz geschliffen		
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.1; Klasse 3, Kennzeichnung D < 500 gr/m² nach CDF Verfahren		
Spaltzugfestigkeit	gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.2		
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.3; Klasse 4, Kennzeichnung I		
LRV-Wert	Anthrazit - 8,02 / Weiß - 64,76		
diff. Reflexionsgrad	Anthrazit - 10,9 / Weiß - 64,3		
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.3.4.1 – hier R11		

Transparente, geprüfte und verifizierte Produkt- und Umweltinformationen: EPD-RIN-20150063-IAB1-DE (Typ III Umweltlabel nach ISO 14025 und EN 15804) Umwelt- und Ökobilanzdaten nach ISO 14040 ff

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:

Das oben näher bezeichnete Pflastersteinsystem ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG · Rodheimer Straße 83 · 35452 Heuchelheim/Gießen

Tel. (06 41) 60 09 - 0 · Fax (06 41) 60 09 - 1 11