



bvW Steinwerk Hamminkeln GmbH & Co.KG

Produktdatenblatt: Rinnstein
Stand: Januar 2021

Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Eigenschaft	Anforderungen/Anmerkungen				
	"24/16/14" Qualität DI	"16/16/14" Qualität DI			
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm				
Maßtoleranzen	gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.2.4				
Nennmaße (mm ²)					
Gesamtlänge	239	159			
Gesamtbreite	158	159			
Dicke	140	140			
Rastermaß (mm) ¹⁾	240 x 160	160 x 160			
Fase (mm)	ohne;1,5x2,0+1	ohne;1,5x2,0+1			
Abstandhalter	3,0 mm	3,0 mm			
Konizität	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite				
Oberseite	planmäßig eben				
Unterseite	planmäßig eben				
Seitenflächen	planmäßig eben				
Farben	grau, anthrazit				
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				
vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner					
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 Oberfläche der Pflastersteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.					
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.					
bvW Steinwerk Hamminkeln GmbH & Co.KG					
Industriestr. 2-6, 46499 Hamminkeln, Tel.: 02852/9131-0 Fax: 02852/9131-41					

