

Produktdatenblatt nach DIN EN 1338, Pflastersteine aus Beton

Produkt: Rechteck-Pflaster Mikrofase

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rastermaß		Nennmaße*			Fase**		Abst.-h. Tiefe [mm]	DIN EN - Bezeich- nung, Typ
		Länge [mm]	Breite [mm]	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Dicke D [mm]	Höhe [mm]	Breite [mm]		
081	Normalstein	200	100	197	97	60	2	2	3	DI
081	Normalstein	200	100	197	97	80	2	2	3	DI
083	1/2 Stein	100	100	97	97	80	2	2	3	DI
081	Normalstein	200	100	197	97	100	2	2	3	DI
083	1/2 Stein	100	100	97	97	100	2	2	3	DI

* Zulässige Abweichungen: D<100: L/B < 2mm, D<3mm, D>=100: L/B <3mm, D<4mm, Diagonale > 300, Diff. <3mm

** Zulässige Abweichungen: Fase +/-1,5mm Abstandhalter und Nocken +/-1,5mm

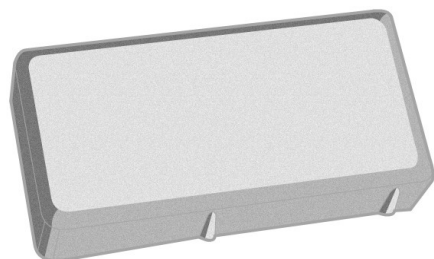
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abst.-Nocken**		Oberfläche Mit Vorsatz	Ober- seite	Unter- seite	Farben***						
		Länge [mm]	Breite [mm]				1	2	3	4	5	6	
081	Normalstein			Normal	Eben	Eben	x	x	x	x	x		
081	Normalstein			Normal	Eben	Eben	x	x	x	x	x	x	
083	1/2 Stein			Normal	Eben	Eben	x	x	x	x	x	x	
081	Normalstein			Normal	Eben	Eben	x	x	x				
083	1/2 Stein			Normal	Eben	Eben	x	x	x				

*** Farben: weitere auf Anfrage	1: Betongrau	3: Mittelgrau	5: Rotbunt
	2: Anthrazit	4: Heidebraun	6: Erdbraun

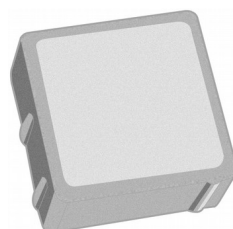
Weitere normative Eigenschaften

Witterungswiderstand:	gem. Abschn. 5.3.2 / D	Abriebwiderstand:	gem. Abschn. 5.3.4 / I
Spaltzugfestigkeit:	gem. Abschn. 5.3.3	Gleit-, Rutschwiderstand:	gem. Abschn. 5.3.5 >45 SRT

Skizze mit Rastermaßen:



200 x 100



100 x 100

Hinweise:

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maßangaben in mm. Zulässige Abweichungen werden durch die Normen geregelt. Die in den verschiedenen Werken hergestellten Produkte können fertigungsbedingt etwas unterschiedliche Abmessungen aufweisen. Die Angaben zu den Farben, Oberflächen und sonstigen optischen Eigenschaften sind unverbindlich, und können aufgrund von technischen Zwängen nicht immer einheitlich sein. Alle Angaben ohne Gewähr.