

Produktdatenblatt nach DIN EN 1338, Pflastersteine aus Beton

Produkt: Allverbund mit Fase

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]		
401	Normalstein	225	112	224	112	60	4	6	2	DI
401	Normalstein	225	112	224	112	80	4	6	2	DI
408	1/1 Randstein	225	112	215	112	80	4	6	2	DI
405	1/2 Randstein	112	112	112	102	80	4	6	2	DI
401	Normalstein	225	112	224	112	100	4	6	2	DI
408	1/1 Randstein	225	112	215	112	100	4	6	2	DI
405	1/2 Randstein	112	112	112	102	100	4	6	2	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

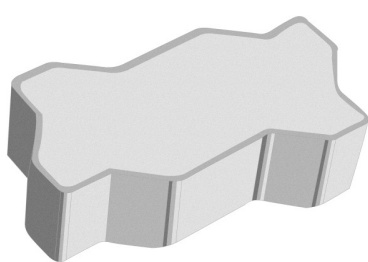
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abst.-Nocken**		Oberfläche mit Vorsatz	Ober- seite	Unter- seite	Farben***								
		Länge [mm]	Breite [mm]				1	2	3	4	5	6			
401	Normalstein			Normal	Eben	Eben	X								
401	Normalstein			Normal	Eben	Eben	X	X	X	X	X				
408	1/1 Randstein			Normal	Eben	Eben	X	X	X	X	X				
405	1/2 Randstein			Normal	Eben	Eben	X	X	X	X	X				
401	Normalstein			Normal	Eben	Eben	X								
408	1/1 Randstein			Normal	Eben	Eben	X								
405	1/2 Randstein			Normal	Eben	Eben	X								

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

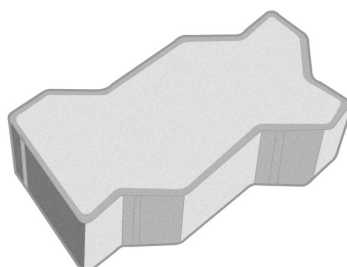
Weitere normative Eigenschaften

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

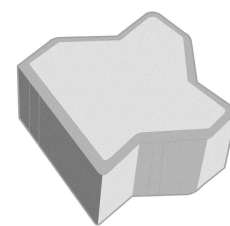
Skizze mit Rastermaßen:



225 x 112



225 x 112



112 x 112

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.