

Variant-Würfel 5 cm mit Fase



PRODUKTDEFINITION	Durch seine quadratische Form und die beiden Oberflächen (Natur und Gestrahlt) ist der Pflasterstein universell einsetzbar und mit anderen Pflasterlösungen kombinierbar.		
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • unterschiedliche, natürlich nuancierende Farben • Oberfläche Natur und Gestrahlt • einfach zu verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar 		
EINSATZBEREICHE	Markierung von Pflasterflächen, Gehwegen, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Dorf- und Marktplätze, Wohnstraßen, Traufenpflaster Eine Belastung mittels PKW, im privaten Bereich, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!		
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: In Kombination mit anderen Pflastern sind umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten realisierbar.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung</p>		
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>		
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Rot, Grau, Anthrazit, Hellgrau	Grau, Anthrazit, Hellgrau
	Oberfläche	Natur	Gestrahlt
	Nennmaß (mm)	78 x 78	
	Rastermaß (mm)	83 x 83	
	Steindicke (mm)	50	
	Kantenausbildung	mit Fase	
	Gewicht (kg/Stk.)	0,9	
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 135	
	Bedarf (Stk./m²)	150	
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI		