

Quadro Würfel 8 x 8 x 6 cm



PRODUKTDEFINITION	Durch seine quadratische Form ist der Pflasterstein universell einsetzbar und mit anderen Pflasterlösungen kombinierbar.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Oberfläche Natur • einfach zu verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar • Markierungsstein für Rasengittersteine 	
EINSATZBEREICHE	<p>Markierung von Pflasterflächen, Gehwegen, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Dorf- und Marktplätze, Wohnstraßen, Traufenpflaster</p> <p>Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!</p>	
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	Grau, Anthrazit, Rot
	Nennmaß (mm)	80 x 80
	Rastermaß (mm)	85 x 85
	Steindicke (mm)	60
	Kantenausbildung	mit Fase
	Gewicht (kg/Stk.)	0,80
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 126
	Bedarf (Stk./m²)	154
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI