

## Dorfplatz 8 cm mit Fase



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Durch seine Form und Linie klar definiertes Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (mit Fase) in 4 verschiedenen Formaten.				
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• eine Vielfalt an Verlegemöglichkeiten</li> <li>• einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen</li> <li>• Oberfläche Natur</li> <li>• Witterungsbeständig und dauerhaft</li> <li>• Rutsch- und verschleißfest</li> <li>• LKW und PKW befahrbar</li> </ul>				
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufenpflaster, Stallböden, Böschungs- und Uferbefestigungen, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW und LKW, im privaten Bereich, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!				
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung</p>				
<b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>	<p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreuung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>				
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Rot, Anthrazit, Grau			
	<b>Nennmaß (mm)</b>	135 x 135	205 x 135	205 x 205	275 x 205
	<b>Rastermaß (mm)</b>	140 x 140	210 x 140	210 x 210	280 x 210
	<b>Steindicke (mm)</b>	80			
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase			
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 3,45	ca. 5,20	ca. 7,70	ca. 10,40
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 176			
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	51	34	23	17
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI			