



# DOM Pflaster Natur 8 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche in 3 verschiedenen Formaten, ohne Fase.			
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• Durch die Kombination von Formaten und Farben lassen sich verschiedenste Muster gestalten.</li> <li>• einfach zu verlegen</li> <li>• LKW-befahrbar</li> </ul>			
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufpflaster Eine Belastung mittels LKW/PKW setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!			
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand, Betonrau</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Fugenbreite lt. ÖNORM B 2214 mindestens 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die Formate lassen sich in verschiedenen Verlegemustern kombinieren. Bei DOM 210 x 140 und 210 x 210 ist eine Verlegung im Halbverband nicht möglich. 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>Salzstreugung:</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>	Grau, Anthrazit, Perlgrau, Rauchquarz, Sepia		
	<b>Nennmaß (mm)</b>	135 x 135	205 x 135	205 x 205
	<b>Rastermaß (mm)</b>	140 x 140	210 x 140	210 x 210
	<b>Steindicke (mm)</b>	80		
	<b>Kantenausbildung</b>	ohne Fase		
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 3,4	ca. 5,1	ca. 7,7
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 175		
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	51	34	22,67
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI			