

## DOM Pflaster Antik 8 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Abriebfestes und widerstandsfähiges, antik aussehendes Pflaster aus Beton mit unregelmäßig gebrochenen Kanten (ohne Fase) in 3 verschiedenen Formaten.		
<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, Traufenpflaster Eine Belastung mittels PKW/LKW, setzt einen ÖNORM sowie einen RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!		
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf verschiedenen Farbtönen. Kratzer, gebrochene Kanten und Abplatzungen sind erwünscht und unterstreichen den Charakter der antiken Pflasterfläche.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Fugenbreite lt. ÖNORM B 2214 mindestens 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die Formate lassen sich zu verschiedenen Verlegemustern kombinieren – siehe LEIER Lebenssteine Preisliste. 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>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>	Sepia, Rauchquarz, Perlgrau, Grau, Anthrazit	
	<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, gerumpelte Kante	
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 3,4	ca. 5,1 ca. 7,7
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 135	
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	51	34 22,67
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI	