

# PIAZZA Pflaster 5 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Durch seine Form und Linie klar definiertes Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (mit Fase).	
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• eine Vielfalt an Verlegungsmöglichkeiten</li> <li>• einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen</li> <li>• Oberfläche Natur</li> <li>• Witterungsbeständig und dauerhaft</li> <li>• Rutsch- und verschleißfest</li> <li>• PKW befahrbar</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufpflaster, Terrassen Eine Belastung mittels PKW, 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>	Grau, Rot
	<b>Nennmaß (mm)</b>	195 x 95
	<b>Rastermaß (mm)</b>	200 x 100
	<b>Steindicke (mm)</b>	50
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 2,2
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 110
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	50
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI	

# PIAZZA Pflaster 6 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Durch seine Form und Linie klar definiertes Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (mit Fase) in drei verschiedenen Formaten.			
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• eine Vielfalt an Verlegungsmöglichkeiten</li> <li>• einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen</li> <li>• Oberfläche Natur</li> <li>• Witterungsbeständig und dauerhaft</li> <li>• Rutsch- und verschleißfest</li> <li>• PKW befahrbar</li> </ul>			
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Marktplätze, Wohnstraßen, Traufenpflaster, Terrassen Eine Belastung mittels PKW, 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>	Grau, Rot, Anthrazit		
	<b>Nennmaß (mm)</b>	95 x 195	195 x 195	295 x 195
	<b>Rastermaß (mm)</b>	100 x 200	200 x 200	300 x 200
	<b>Steindicke (mm)</b>	60		
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase		
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 2,50	ca. 5,10	ca. 7,60
	<b>Flächengewicht (kg/m²)</b>	ca. 125		
	<b>Bedarf (Stk./m²)</b>	50	25	16,67
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI			