

# Flairstone Beton Pflaster natur



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (ohne Fase) in 2 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 und PKW befahrbar</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufen Pflaster Eine Belastung mittels PKW setzt einen ÖNORM sowie einen RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!	
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand, Betongrau</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. 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>	Gelb, Grau
	<b>Nennmaß (mm)</b>	149 x 168                      203 x 168
	<b>Rastermaß (mm)</b>	154 x 173                      208 x 173
	<b>Steindicke (mm)</b>	60
	<b>Kantenausbildung</b>	ohne Fase, gerade Kante
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 3,9                      ca. 5,2
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 145
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	37,50                      27,80
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI	