

# Flairstone Beton Platte natur



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Moderne und schattierte Großformatplatten aus Beton mit Fase in 2 verschiedenen Formaten.	
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• Großformatplatte</li> <li>• Halbplatte</li> <li>• Moderne Farben</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Hauseingänge	
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit feinst bearbeiteter Oberfläche.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Die Platten besitzen Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.</p> <p><b>Verband:</b> Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden. Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Dieser erfolgt durch Schneiden der Standardformate.</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 1339 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>	595 x 295      595 x 595
	<b>Rastermaß (mm)</b>	600 x 300      600 x 600
	<b>Plattendicke (mm)</b>	50
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase
	<b>Gewicht (kg/Stk)</b>	ca. 21,25      ca. 43
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 115
	<b>Bedarf (Stk/m<sup>2</sup>) bei 5 mm Fugenbreite</b>	5,55      2,78
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339</b>	PKDSI 30