

# SOLIDO Verbundstein Pflaster 8 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen.	
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen</li> <li>• Oberfläche Natur</li> <li>• Witterungsbeständig und dauerhaft</li> <li>• Rutsch- und verschleißfest</li> <li>• LKW und PKW befahrbar</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufenpflaster, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW & LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus	
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand <b>Fugenausbildung:</b> Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung. <b>Verband:</b> Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen. <b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates. <b>Verlegearten:</b> Handverlegung, Maschinenverlegung	
<b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>	<b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. <b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend. <b>Salzstreuung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Grau, Rot, Anthrazit
	<b>Nennmaß (mm)</b>	163 x 198
	<b>Steindicke (mm)</b>	80
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	4,8
	<b>Flächengewicht (kg/m²)</b>	ca. 163,80
	<b>Bedarf (Stk./m²)</b>	35
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI