

# ATRIUM 14 Kombipflaster 6 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Kombipflaster aus Beton für fließende Übergänge und modern wirkende Pflasterflächen mit Fase in 4 verschiedenen Formaten.				
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• natürliche nuancierende Farben</li> <li>• einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten</li> <li>• 4 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt, (Bahnbreite 135 mm)</li> </ul>				
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufpflaster 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 in drei verschiedenen Farbtönen.</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> Die 4 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 13,5 cm.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar. Sollte dies nicht möglich sein, Schneiden eines Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Maschinenverlegung (Grau), wegen der Möglichkeit von Farbkonzentrationen wird von der Maschinenverlegung von farbigen Pflastersteinen abgeraten.</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 bzw. EN 1339 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreueung:</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, Sand, Grau			
	<b>Nennmaß (mm)</b>	135 x 135	170 x 135	205 x 135	240 x 135
	<b>Rastermaß (mm)</b>	140 x 140	175 x 140	210 x 140	245 x 140
	<b>Steindicke (mm)</b>	60			
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase			
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	---			
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 135			
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	---			
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI			