

ATRIUM 14 Kombipflaster 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Kombipflaster aus Beton für fließende Übergänge und modern wirkende Pflasterflächen mit Fasse in 4 verschiedenen Formaten.			
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • natürliche nuancierende Farben • einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten • LKW-befahrbar • 4 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt, (Bahnbreite 135 mm) 			
EINSATZBEREICHE	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufpflaster Eine Belastung mittels LKW/PKW setzt einen ÖNORM sowie einen RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!			
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf verschiedenen Farbtönen.</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Die 4 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 13,5 cm.</p> <p>Seitlicher Abschluss: 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>Verlegearten: Maschinenverlegung (Grau), wegen der Möglichkeit von Farbkonzentrationen wird von der Maschinenverlegung von farbigen Pflastersteinen abgeraten.</p>			
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl Basis).</p>			
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Sepia, Rauchquarz, Perlgrau, Sand, Grau		
	Nennmaß (mm)	135 x 135	170 x 135	205 x 135
	Rastermaß (mm)	140 x 140	175 x 140	210 x 140
	Steindicke (mm)	80		
	Kantenausbildung	mit Fasse		
	Gewicht (kg/Stk.)	---		
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 175		
	Bedarf (Stk./m²)	---		
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI		