

ATRIUM 21 Öko Kombipflaster 6 cm



PRODUKTDEFINITION	Kombipflaster mit 4 verschiedenen Formaten für fließende Übergänge und modern wirkende Pflasterflächen mit größeren Abstandsnocken für eine verbesserte Abführung des Oberflächenwassers und einer langfristigen Sickerfähigkeit.				
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Optimale Flächenentwässerung ohne zusätzlicher Kanalisation • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar • natürliche nuancierende Farben • einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten • 4 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt 				
EINSATZBEREICHE	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Parkplätze, Traufenpflaster Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!				
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf verschiedenen Farbönen.</p> <p>Fugenausbildung: Stein mit seitlichen Abstandsnocken, welche einerseits eine gegenseitige Verzahnung der Steine bewirken und andererseits die 10 mm breite Entwässerungsfuge bilden. Entwässerungsleistung je nach Fugenfüller, siehe Leier Technische Information zur Herstellung von Sickerflächen.</p> <p>Verband: Verlegung im Reihenverband</p> <p>Seitlicher Abschluss: Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar, sonst 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	Grau, Sepia, Rauchquarz, Hellgraumix, Beigemix			
	Nennmaß (mm)	120 x 190	155 x 190	190 x 190	225 x 190
	Rastermaß (mm)	140 x 210	175 x 210	210 x 210	245 x 210
	Steindicke (mm)	60			
	Kantenausbildung	mit Fase			
	Gewicht (kg/Stk.)	---			
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 126			
	Bedarf (Stk./m²)	---			
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI				

Leier Baustoffe GmbH & Co KG, Johannesgasse 46, 7312 Horitschon

Produktdatenblatt

Die enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen keinerlei Ansprüche gegenüber Leier ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Leier behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Farbabweichungen, Irrtümer, Druckfehler und alle Rechte vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgabe: 09/2024 – Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen.

Seite 1 / 1