

# ATRIUM 21 Öko Kombipflaster 6 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Kombipflaster aus 4 Formaten für fließende Übergänge und modern wirkende Pflasterflächen mit größeren Abstandshaltern für eine verbesserte Abführung des Oberflächenwassers und einer langfristigen Sickerfähigkeit.				
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• Optimale Flächenentwässerung ohne zusätzlicher Kanalisation</li> <li>• Rutsch- und verschleißfest</li> <li>• PKW befahrbar</li> <li>• natürliche nuancierende Farben</li> <li>• einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten</li> <li>• 4 Formate auf einer Palette werkseitig gemischt</li> <li>• In 5 Farbtöne erhältlich</li> </ul>				
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Wege, Einfahrten, Plätze, Parkplätze, Traufenpflaster 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 fünf Farbtönen.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Stein mit seitlichen Abstandshaltern, welche einerseits eine gegenseitige Verzahnung der Steine bewirken und andererseits die 19 mm breite Entwässerungsfuge bilden. Entwässerungsleistung je nach Fugenmaterial und Oberbau, siehe Leier Technische Information zur Herstellung von Sickerflächen.</p> <p><b>Optik:</b> Verlegung im Reihenverband, kombinierbar mit Atrium 21 Pflasterstein</p>				
<b>VERARBEITUNG</b>	<p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar, ansonst Stein auf gewünschte Größe zuschneiden.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Maschinenverlegung (Grau), wegen der Möglichkeit von Farbkonzentrationen wird von der Maschinenverlegung von farbigen Pflastersteinen abgeraten.</p> <p><b>Es sind die Leier Verarbeitungsinfos einzuhalten!</b></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 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>	Grau, Sepia, Rauchquarz, Perlgrau, Sand			
	<b>Nennmaß (mm)</b>	120 x 190	155 x 190	190 x 190	225 x 190
	<b>Rastermaß (mm)</b>	140 x 210	175 x 210	210 x 210	245 x 210
	<b>Steindicke (mm)</b>	60			
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase			
	<b>Fugenbreite (mm)</b>	19			
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	---			
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 126			
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	---			
	<b>Versicherungsfähigkeit (l/s.ha)</b>	5500 – bei Splittfüllung von 2-4 mm			
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI			

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

Produktdatenblatt

Leistungserklärungen (DoP) siehe: --

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.