

# Kreisstein Natur 8 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Konischer Pflasterstein aus Beton (ohne Fase) zur Herstellung von runden und geschwungen Flächen	
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• scharfe Kanten erlauben ein leises Befahren - Flüsterstein</li> <li>• Durch die Kombination von Formaten und Farben lassen sich verschiedenste Muster gestalten.</li> <li>• Rundungen mit dem Kreisstein ohne zusätzliche Schneidarbeiten gestalten</li> <li>• LKW-befahrbar</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufpflaster Eine Belastung mittels PKW/LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!	
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Fugenbreite lt. ÖNORM B 2214 mindestens 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die Formate lassen sich in verschiedenen Verlegemustern kombinieren. Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung.</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 1339 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, Anthrazit, Perlgrau, Rauchquarz, Sepia
	<b>Nennmaß (mm)</b>	70 x 60
	<b>Rastermaß (mm)</b>	75 x 65
	<b>Steindicke (mm)</b>	80
	<b>Kantenausbildung</b>	ohne Fase
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 0,9
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	---
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	200
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI

# Kreisstein Antik 8 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Antik aussehender, konischer Pflasterstein aus Beton mit unregelmäßig gebrochenen Kanten (ohne Fase) zur Herstellung von runden und geschwungen Flächen	
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• Durch die Kombination von Formaten und Farben</li> <li>• lassen sich verschiedenste Muster gestalten</li> <li>• Einfach zu verlegen</li> <li>• Rundungen mit dem Kreisstein ohne zusätzliche Schneidarbeiten gestalten</li> <li>• LKW-befahrbar</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufenpflaster Eine Belastung mittels PKW/ LKW, auch im privaten Bereich, 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 verschiedenen Farbtönen. Kratzer, gebrochene Kanten und Abplatzungen sind erwünscht und unterstreichen den Charakter der antiken Pflasterfläche.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Fugenbreite lt. ÖNORM B 2214 mindestens 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die Formate lassen sich in verschiedenen Verlegemustern kombinieren. Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung.</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, Anthrazit, Perlgrau, Rauchquarz, Sepia
	<b>Nennmaß (mm)</b>	70 x 60
	<b>Rastermaß (mm)</b>	75 x 65
	<b>Steindicke (mm)</b>	80
	<b>Kantenausbildung</b>	ohne Fase, gerumpelte Kante
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	ca. 0,9
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	---
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	200
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>	DI