

Kreisstein Antik 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Antik aussehender, konischer Pflasterstein aus Beton mit unregelmäßig gebrochenen Kanten (ohne Fase) zur Herstellung von runden und geschwungen Flächen	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Durch die Kombination von Formaten und Farben • lassen sich verschiedenste Muster gestalten • Einfach zu verlegen • Rundungen mit dem Kreisstein ohne zusätzliche Schneidarbeiten gestalten • LKW-befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufenpflaster Eine Belastung mittels PKW/ LKW, auch im privaten Bereich, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf verschiedenen Farbtönen. Kratzer, gebrochene Kanten und Abplatzungen sind erwünscht und unterstreichen den Charakter der antiken Pflasterfläche.</p> <p>Fugenausbildung: Fugenbreite lt. ÖNORM B 2214 mindestens 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Die Formate lassen sich in verschiedenen Verlegemustern kombinieren. Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung.</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, Anthrazit, Perlgrau, Rauchquarz, Sepia
	Nennmaß (mm)	70 x 60
	Rastermaß (mm)	75 x 65
	Steindicke (mm)	80
	Kantenausbildung	ohne Fase, gerumpelte Kante
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 0,9
	Flächengewicht (kg/m²)	---
	Bedarf (Stk./m²)	200
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI