

# Kant-Stein Antik 6 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.		
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• idealer Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung</li> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• für unterschiedliche Stilrichtungen geeignet</li> <li>• zusätzliche Möglichkeiten durch reichlich Zubehör</li> <li>• Dekorsteine, Riemchen-Steine, Bodenplatten und Sockelleisten im Sortiment</li> <li>• rutschhemmend</li> </ul>		
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Wege, Stufen, Zier- und Sichtmauerwerk, Gartenzäune, Mauerabdeckungen, Säulen und Pfeiler, Gewölbe, Weinkeller, Zierbrunnen, Rund- und Segmentbögen etc. PKW befahrbar nur bei entsprechender Verlegung auf Beton und Mörtelbett. (siehe Verlegung im Mörtelbett) Eine Belastung mittels PKW, im privaten Bereich, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!		
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<b>Oberflächengestaltung:</b> Oberfläche Antik. Akzentsetzung ist durch Kombination mit geprägten Steinen möglich. <b>Fugenausbildung (Pflaster):</b> Mindestfugenbreite (lt. ÖN B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung. <b>Fugenausbildung (Mauerwerk):</b> Die Fugenbreite beträgt im Regelfall ca. 10 – 15 mm, im Mittel 12 mm. <b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche oder das Mauerwerk nicht auf ein Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des Formates. <b>Verlegearten:</b> Handverlegung		
<b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>	<b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. <b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend. <b>Salzstreueung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis)		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Arktis, Fuoco, Perlgrau, Sepia, Rauchquarz	
	<b>Nennmaß (mm)</b>	330 x 250	
	<b>Rastermaß (mm)</b>	335 x 245 bei Verlegung als Pflaster	
	<b>Koordinierungsmaß</b>	Abhängig von der Fugenbreite des Mauerwerks ca. 12 mm	
	<b>Steindicke (mm)</b>	60	
	<b>Kantenausbildung</b>	ohne Fase, gerumpelte Kante	
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	11	
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	128,80 bei Verlegung als Pflaster	
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	11,71 bei Verlegung als Pflaster	
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>) bei 1,2 cm Fugenbreite</b>	Aufgehendes Mauerwerk	
		(Läuferverband) ca. 40,9	(Binderverband) ca. 53
	<b>Mörtelbedarf (kg/m<sup>2</sup>) Stoß- und Lagerfugen ca. 1,2 cm stark</b>	Aufgehendes Mauerwerk	
		(Läuferverband) ca. 66,6	(Binderverband) ca. 75,75
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339</b>	PKDSF		