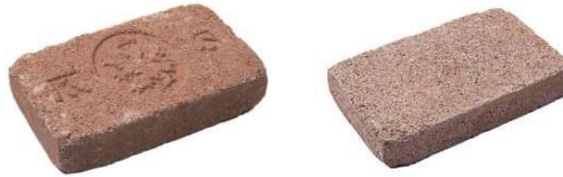


Kaiserstein Antik 5 cm



PRODUKTDEFINITION	Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente. Ein Dekorstein pro m ² Pflasterfläche.			
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • idealer Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung • Frost-Tausalzbeständig • für unterschiedliche Stilrichtungen geeignet • zusätzliche Möglichkeiten durch reichlich Zubehör • Dekorsteine, Riemchen-Steine, Bodenplatten und Sockelleisten im Sortiment • rutschhemmend 			
EINSATZBEREICHE	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!			
FORM UND GESTALTUNG	Oberflächengestaltung: Oberfläche Antik. Akzentsetzung ist durch Kombination mit geprägten Steinen möglich. Fugenausbildung (Pflaster): Mindestfugenbreite (lt. ÖN B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung. Fugenausbildung (Mauerwerk): Die Fugenbreite beträgt im Regelfall ca. 10 – 15 mm, im Mittel 12 mm. Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche oder das Mauerwerk nicht auf ein Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des Formates. Verlegearten: Handverlegung			
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend. Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis)			
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Englisch Ziegel, Perlgrau, Sepia, Rauchquarz		
	Nennmaß (mm)	260 x 156		
	Rastermaß (mm)	265 x 161 bei Verlegung als Pflaster		
	Koordinierungsmaß	Abhängig von der Fugenbreite des Mauerwerks ca. 12 mm		
	Steindicke (mm)	50		
	Kantenausbildung	ohne Fase, gerumpelte Kante		
	Gewicht (kg/Stk.)	4,4		
	Flächengewicht (kg/m²)	101 bei Verlegung als Pflaster		
	Bedarf (Stk./m²)	23 bei Verlegung als Pflaster		
	Bedarf (Stk./m²)	Aufgehendes Mauerwerk		
		(Läuferverband) ca. 59	(Binderverband) ca. 96	(doppelter Läuferverband) ca. 119
Aufgehendes Mauerwerk				
Mörtelbedarf (kg/m²) Stoß- und Lagerfugen ca. 1,2 cm stark	Aufgehendes Mauerwerk			
	(Läuferverband) ca. 60	(Binderverband) ca. 108	(doppelter Läuferverband) ca. 137	
	PKDSF 30			
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSF 30			