



Kant-Stein Natur 6 cm



PRODUKTDEFINITION	Betonplatte mit geraden Kanten in fünf verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend zu unserem Zaunsystem Modern, sowie zum Abdecken von Mauern und Pfeilern. Auch als Pflasterplatte zu verwenden.		
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • passend zu verschiedenen Zaunsystemen • sehr universell einsetzbar • Oberfläche Natur 		
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 Natur 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	Arktis, Fuoco, Perlgrau, Sepia, Rauchquarz	
	Nennmaß (mm)	330 x 250	
	Rastermaß (mm)	335 x 245 bei Verlegung als Pflaster	
	Koordinierungsmaß	Abhängig von der Fugenbreite des Mauerwerks ca. 12 mm	
	Steindicke (mm)	60	
	Kantenausbildung	ohne Fase, gerade Kante	
	Gewicht (kg/Stk.)	11	
	Flächengewicht (kg/m²)	128,80 bei Verlegung als Pflaster	
	Bedarf (Stk./m²)	11,71 bei Verlegung als Pflaster	
	Bedarf (Stk./m²) bei 1,2 cm Fugenbreite	Aufgehendes Mauerwerk	
		(Läuferverband) ca. 40,9	(Binderverband) ca. 53
	Mörtelbedarf (kg/m²) Stoß- und Lagerfugen ca. 1,2 cm stark	Aufgehendes Mauerwerk	
(Läuferverband) ca. 66,6		(Binderverband) ca. 75,75	
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKSDG		