

VERONA Rondo



Format in cm:

30-20/20/14

Optik:

Farbe: anthrazit-meliert, muschelkalk, sandstein

Oberfläche: getrommelt

Sichtkante: gebrochen

Anwendung:

Mauern, Abgrenzungen, kleine Böschungen

Technische Daten:

Format cm	Stein- höhe cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
30-20/20	14	-	28,6	80	2,8	4	16,3	1.324

Bauphysikalische Angaben:

Frostbeständig
Seesteiner Mauersteine werden permanent eigen überwacht.
Siehe auch FQP "Technische Hinweise zu Betonprodukten"

Pflege und Wartung:

gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung" Download unter www.seesteiner.at

Verlegehinweise:

Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten.

Lieferung:

Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sonstiges:

Kreis mit Verona Rondo: Bedarf 13,5 Stk./Kreis, Außenradius ca. 62 cm, Innenradius ca. 42 cm.
Bei den Angaben handelt es sich um ungefähre Maße. Bei Gefälleänderungen kann der Radius von den obigen Angaben abweichen.

PRODUKTMERKMALE

Die Icons spiegeln die Eigenschaften unserer Produkte wider. Details finden Sie in unserem Produktkatalog und auf www.seesteiner.at.

Belastbarkeit	Voraussetzung für die Belastbarkeit ist ein RVS und ÖNORM gerechter Einbau.		
	 begehbar	 PKW befahrbar	 LKW befahrbar*
Oberfläche:	Gewisse Betonsteine werden in der Nachbearbeitung in einem speziellen Arbeitsgang einzigartig veredelt.		
	 beton-rau	 gerumpelt	 gespalten
	 geschliffen	 gestraht	 imprägniert
System:	 Mehrformat	 System Seesteiner	 VG5
Einsatzbereiche:	 Einfahrt, Straße Weg	 Plätze & Flächen	 Terrasse & Pool
	 Rand- begrenzung	 Mauer, Zaun & Stufen	 Hang & Böschung
	 Gestaltung		
CE-Kriterien:	<div style="display: flex; align-items: center;">  Unsere Pflaster, Platten und Bordsteine tragen das CE-Zeichen, das auf einer Produktüberprüfung nach ÖNORM EN1338 (Pflaster), ÖNORM EN1339 (Platten) sowie ÖNORM EN1340 (Bordsteine) basiert. </div>		

*Das angegebene Symbol für Belastung LKW befahrbar dient zur Orientierung. Baustellen müssen immer individuell abgestimmt werden.