

CASINO Randleiste



Format in cm:



100/8/25

Optik:

Farbe: granithell, basalt

Oberfläche: gestrahlt

Sichtkante:

Anwendung: Einfassungen, Abgrenzungen

Belastungstabelle:	Zu Fuß	PKW	LKW
	Ja	Nein	Nein
Bei normgerechtem Einbau.			

Technische Daten:	Format cm	Stein- höhe cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/lfm.	Palettierung			Gewicht	
					Stk/Pal	lfm./Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
	100/8	25	-	1	20	20	1	44	900

Bauphysikalische Angaben: Witterungswiderstand, Abriebwiderstand, Maßgenauigkeit, Biegezugfestigkeit gemäß ÖNORM EN1340.
Seesteiner Betonrandleisten werden gemäß ÖNORM EN1340 fremd und permanent eigen überwacht.
Siehe auf 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. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01.

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

PRODUKTMERKMALE

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

Belastbarkeit

Vorraussetzung für die Belastbarkeit ist ein RVS und ÖNORM gerechter Einbau.



begehrbar



PKW befahrbar



LKW befahrbar*

Oberfläche:

Gewisse Betonsteine werden in der Nachbearbeitung in einem speziellen Arbeitsgang einzigartig veredelt.



beton-rau



gerumpelt



gespalten



geschliffen



gestrahlt



imprägniert

System:



Mehrformat



System Seesteiner



VG5

Einsatzbereiche:



Einfahrt, Straße
Weg



Plätze &
Flächen



Terrasse &
Pool



Rand-
begrenzung



Mauer, Zaun
& Stufen



Hang &
Böschung



Gestaltung

CE-Kriterien:



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.

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