

ÖKO FUGENSTEIN 8cm



Format in cm:



20/20



20/10

Optik:

Farbe: grau, titanrot, anthrazit

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante: mit Fase

Abstandhalter: 1,2 cm

Anwendung:

Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW
Ja	Ja	Ja
Bei normgerechtem Einbau.		

Technische Daten:

Format cm	Steindicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
20/20	8	5	25	240	9,6	10	6,5	1.580
20/10	8	5	50	384	7,68	8	3,25	1.268

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1338.

Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1338 fremd- und permanent eigenüberwacht. Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau"

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, sowie auch die ÖNORM B2214.

Lieferung:

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

Sonstiges:

Technische Kurzinfo:

Rastermaß: 20cm
 Sickerleistung: rechnerische Sickerleistung bis zu 4000l/s/ha mit Splitt 2/4mm
 Fugenmaterial: Basaltsplitt 2-4mm
 Splittbedarf: pro m² ca. 12kg Splitt 2-4mm

ÖKO FUGENSTEIN 10cm



Format in cm:



20/20

Optik:

Farbe: grau, titanrot, anthrazit

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante:

Anwendung:

Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe, ...

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW
Ja	Ja	Ja
Bei normgerechtem Einbau.		

Technische Daten:

Format cm	Stein- dicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
20/20	10	5	25	192	7,68	8	7,2	1.402

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1338.

Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1338 fremd- und permanent eigenüberwacht. Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau"

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, sowie auch die ÖNORM B2214.

Lieferung:

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

Sonstiges:

Technische Kurzinfo:

Rastermaß: 20cm
 Sickerleistung: rechnerische Sickerleistung bis zu 6000l/s/ha mit Splitt 2/4mm
 Fugenmaterial: Basaltsplitt 2-4mm
 Splittbedarf: pro m² ca. 25kg Splitt 2-4mm

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.		
			
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.