

### 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 <sup>2</sup>	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
20/20	8	12	25	240	9,6	10	6,5	1.580
20/10	8	12	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](http://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 m<sup>2</sup> ca. 12kg Splitt 2-4mm

### ÖKO FUGENSTEIN 10cm



Format in cm:



20/20

#### Optik:

Farbe: grau, titanrot, anthrazit

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante:

Abstandhalter: 2,5 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	Stein- dicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m <sup>2</sup>	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
20/20	10	25	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](http://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 m<sup>2</sup> 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](http://www.seesteiner.at).

<b>Belastbarkeit</b>	<p>Vorraussetzung für die Belastbarkeit ist ein RVS und ÖNORM gerechter Einbau.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> </div>
<b>Oberfläche:</b>	<p>Gewisse Betonsteine werden in der Nachbearbeitung in einem speziellen Arbeitsgang einzigartig veredelt.</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;"> beton-rau</div> <div style="text-align: center;"> gerumpelt</div> <div style="text-align: center;"> gespalten</div> <div style="text-align: center;"> geschliffen</div> <div style="text-align: center;"> gestrahlt</div> <div style="text-align: center;"> imprägniert</div> </div>
<b>System:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Mehrformat</div> <div style="text-align: center;"> System Seesteiner</div> <div style="text-align: center;"> VG5</div> </div>
<b>Einsatzbereiche:</b>	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Einfahrt, Straße Weg</div> <div style="text-align: center;"> Plätze &amp; Flächen</div> <div style="text-align: center;"> Terrasse &amp; Pool</div> <div style="text-align: center;"> Rand- begrenzung</div> <div style="text-align: center;"> Mauer, Zaun &amp; Stufen</div> <div style="text-align: center;"> Hang &amp; Böschung</div> <div style="text-align: center;"> Gestaltung</div> </div>
<b>CE-Kriterien:</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"></div> <p>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.</p> </div>

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