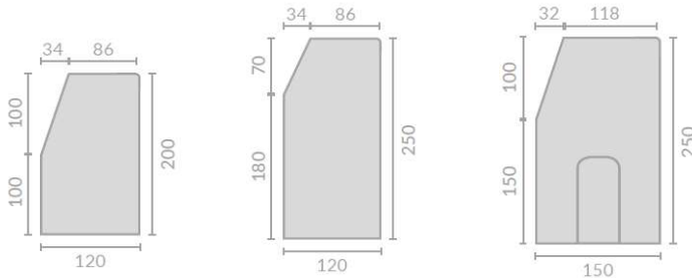


### Bordstein



Format in cm:



100/12/20

100/12/25

100/15/25

### Optik:

Farbe: grau

Oberfläche: betonrau

Sichtkante: mit Fase

### Anwendung:

Einfassungen, Abgrenzungen

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW
Ja	Ja	Ja
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
100/12	20	-	1	24	24	4	51	1.244
100/12	25	-	1	18	18	3	66	1.208
100/15	25	-	1	15	15	3	85	1.295

### 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](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.

### 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](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;">               begehbar         </div> <div style="text-align: center;">               PKW befahrbar         </div> <div style="text-align: center;">               LKW befahrbar*         </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.