

**Kurzbeschreibung**

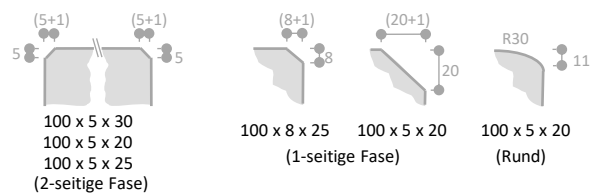
- Begrenzungsstein aus Beton für gerade Linienführungen
- Findet je nach Ausführung Verwendung zur Begrenzung von Wegen, Terrassen oder auch Rasenflächen

**Symbol-Darstellung**

(Rastermaß in cm)



Fasendarstellung (mm)



**Ausführung**

- Oberfläche betonrau
- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Kantenausbildung je nach Ausführung (2-seitige Fase, 1-seitige Fase, rund)
- Oberseitig Frost- und Tausalzbeständig
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Farbe: Grau

**Anwendung**

- Begehbar  
  PKW  
  Klein-LKW bis 7,5t  
  LKW

Voraussetzung entsprechende Oberbauausführung und Verlegung gem. Richtlinien RVS 03.08.63 und RVS 08.18.01 sowie der ÖNORM B 2214

**Verarbeitung**

Verlegeart:      Hand      Maschinell \*      Vakuum \*  
                                          
 \* entsprechende Geräte sind vorab zu erproben  
 Es gelten die Richtlinien RVS 03.08.63, RVS 08.18.01 sowie die ÖNORM B 2214  
 Verlegemuster unter [www.steine.at](http://www.steine.at)

**Technische Angaben \***

Steinhöhe (cm)	Steinmaß (cm, LxB)	Rastermaß (cm, LxB)	Ausführung Fase	Bedarf Stk/lfm	Gewicht kg/Stk	Belastbarkeit
30	99,8x4,9	100 x 5	2x (5+1)x5	1	32	PKW
25	99,8x7,9	100 x 8	1x (8+1)x8	1	43	PKW
25	99,8x4,9	100 x 5	2x (5+1)x5	1	28	PKW
20	99,8x4,9	100 x 5	2x (5+1)x5	1	22	PKW
20	99,8x4,9	100 x 5	1x (20+1)x20	1	20	PKW
20	99,8x4,9	100 x 5	Rund	1	22	PKW

- Rutschsicherheit gem. ÖNORM EN 1340 als ausreichend nachgewiesen  
 USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70  
 R-Wert gemäß DIN 51097: ≥ R11

**Bauphysikalische Angaben \*\***

- Verwendungsklasse gem. ÖNORM B 3256
- Maßgenauigkeit, Biegezugfestigkeit, Abriebwiderstand gem. ÖNORM B 3256 u. ÖNORM EN 1340 nachgewiesen
- Produkt wird CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht

**Pflege, Wartung Winterdienst**

Gemäß Richtlinie "Pflege und Wartung von Pflasterflächen" des Forum Qualitätspflaster  
 Download unter [www.steine.at](http://www.steine.at)  
 Es sind nur Taumittel zu verwenden, welche für Betonsteinprodukte geeignet sind.

**Hinweise**

Rastermaß = Steinmaß + Mindestfugenbreite  
 \* / \*\* Alle Angaben des Datenblatts entsprechen externer und/oder interner Nachweise  
 Technische Hinweise, Downloads sowie Lieferbedingungen siehe [www.steine.at](http://www.steine.at)  
 Für Produkt gilt VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten"  
 Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten