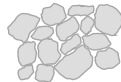


**Kurzbeschreibung**

- Organisch geformter Pflasterstein mit antiker Kante in einem Steinsatz
- Wasserdurchlässige und wasserspeichernde Ausführung möglich
- Für zahlreiche Anwendungen im öffentlichen Raum geeignet
- Durch unterschiedliche Steingrößen kein Schneiden notwendig, ein Stein passt immer

**Symbol-Darstellung**

(ca.-Rastermaß in cm)



14x10

**Ausführung**

- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Antike, unregelmäßig ausgebrochene Kante
- Standardausführung Oberfläche getrommelt, Farbe grau
- Im Weissenböck Select Programm auf Anfrage auch in vielen anderen Farben und Oberflächenveredelungen
- Durchgehend Frost- und Tausalzbeständig
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Ausführung mit rezyklierten Rohstoffen möglich

**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 \*      Vakuuum \*  
                                          
 \* 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)	Bedarf Stk/m <sup>2</sup>	Gewicht /m <sup>2</sup>	Fugenanteil A1% A2%	Sicker-volumen l/m <sup>2</sup>	Sickerleistung Neuzustand *	Abflussbeiwert $\Psi_m$ gem. ATV-Tab
8	6,6-16,6x8,2-11,1	14 x 10	66	155	19% 19%	15,40	> 5000 l/s/ha	0,15

A1%: Fugenanteil Technisch nutzbar  
 A2%: Fugenanteil Optisch  
 \* Sickerleistung Neuzustand, Splitt  $\geq$  2/4

- Rutschsicherheit gem. ÖNORM EN 1338 als ausreichend nachgewiesen  
 USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70  
 R-Wert gemäß DIN 51097:  $\geq$  R11
- Keine Abstandshilfen, kein Verschlussicherungssystem
- EPD vorhanden

**Bauphysikalische Angaben \*\***

- Verwendungsklasse gem. ÖNORM B 3258: S-D
- Frost- und Tausalzbeständig sowie erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe
- Qualitätsklasse äquivalent ÖNORM EN 1338: DI
- Maßgenauigkeit, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand gem. ÖNORM B 3258 u. ÖNORM EN 1338 nachgewiesen
- Produkt wird CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht

**Pflege, Wartung Winterdienst**

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

**Hinweise**

Rastermaß = Steinmaß + Mindestfugenbreite bei durchschnittlicher Verlegedichte  
 \* / \*\* 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