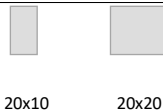


**Kurzbeschreibung**

- Pflasterstein mit Fase und 12mm Drainfuge für wasserdurchlässige Beläge
- Anwendbar für hydroaktive Flächen gem. FQP Richtlinie
- Besplittbar
- Vollverbundsystem SafeLock mit optimierter Fugentechnik

**Symbol-Darstellung**

(Rastermaß in cm)



**Ausführung**

- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Kantenausbildung mit rundum Fase (3+1)x2
- Durchgehend Frost- und Tausalzbeständig
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Kombinierbar mit allen Produkten der DECO 8 Serie
- Standardausführung Oberfläche betonrau, Farbe grau  
Im Weissenböck Select Programm auf Anfrage auch in vielen anderen Farben und Oberflächenveredelungen
- 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 \*      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)	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	18,8x8,8	20 x 10	50	175	9% 17%	9,48	> 5000 l/s/ha	0,25
8	18,8x18,8	20 x 20	25	175	6% 12%	6,26	> 5000 l/s/ha	0,25

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

- Produkt erfüllt Vorgaben ÖNORM B 2501 und ÖWAV-RB 11
- Rutschsicherheit gem. ÖNORM EN 1338 als ausreichend nachgewiesen  
USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70  
R-Wert gemäß DIN 51097:  $\geq R11$
- Verschiebungssicherungssystem Safelock, Vorsprungsmaß 3,5 mm
- 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" 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