

**Kurzbeschreibung**

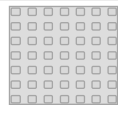
- Technische Hilfe für Sehschwache mit Restsichtigkeit und blinde Menschen im öffentlichen Raum
- Steinmaß und Form entsprechen ÖNORM V2102 und sind mit den österreichischen Blindenverbänden akkordiert
- Vollverbundsystem SafeLock mit optimierter Fugentechnik, Kreuzungsplatte mit Abstandshilfe

**Symbol-Darstellung**

(Rastermaß in cm)



Rillenplatte  
40x40



Kreuzungsplatte  
40x40



Leerfeldplatte  
40x40

**Ausführung**

- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Kantenausbildung mit rundum Fase (3+1)x2
- Rillenplatte mit 6 Rillen, Rillenbreite 35,1 mm, Stegbreite 31,1 mm
- Standardausführung Oberfläche betonrau, Farben grau, weiß, anthrazit
- 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 \*      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>	Fugenfüllvolumen % *	Belastbarkeit	Verlegeart
Rillenplatte	8	39,5x39,5	40 x 40	6,25	180	72%	PKW	
Kreuzungsplatte	8	39,7x39,7	40 x 40	6,25	180	90%	PKW	
Leerfeldplatte	8	39,5x39,5	40 x 40	6,25	180	72%	PKW	

\* gem. RVS 08.18.01

- Rutsicherheit gem. ÖNORM 1339 als ausreichend nachgewiesen  
USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70  
R-Wert gemäß DIN 51097: ≥ R11
- Verschiebungssystem Safelock, Vorsprungsmaß 3,5 mm. Kreuzungsplatte mit Abstandshilfe, Vorsprungsmaß 2 mm
- EPD vorhanden

**Bauphysikalische Angaben \*\***

- Verwendungsklasse gem. ÖNORM B 3258: P-B
- Frost- und Tausalzbeständig sowie erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe
- Qualitätsklasse äquivalent ÖNORM EN 1339: PKDUI 4
- Maßgenauigkeit, Spalt- bzw Biegezugfestigkeit, Abriebwiderstand gem. ÖNORM B 3258 u. ÖNORM 1339
- 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  
 \* / \*\* 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