

Kurzbeschreibung

- Wellenförmiger Verbundstein für ökonomische Flächenbefestigungen
- Für zahlreiche Anwendungen geeignet
- Durchgehend Frost- und Tausalzbeständig

Symbol-Darstellung

(Rastermaß in cm)



Ausführung

- Oberfläche betonrau
- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Kantenausbildung mit rundum Fase (3+1)x2, in 8 cm Steinhöhe auch ohne Fase erhältlich
- Durchgehend Frost- und Tausalzbeständig
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Erhältliche Farben gem. www.steine.at
- Ausführung mit rezyklierten Rohstoffen möglich

Anwendung

Begehbar PKW Klein-LKW bis 7,5t LKW Bei dieser Produktserie formatabhängig
 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

Technische Angaben *

Steinhöhe (cm)	Steinmaß (cm, LxB)	Rastermaß (cm, LxB)	Kanten- ausbildung	Bedarf Stk/m2	Gewicht / m2	Belastbarkeit	Verlegeart
6	21,9x10,8	22,2 x 11,1	mit Fase	41,32	140	PKW	Maschinell
8	21,9x10,8	22,2 x 11,1	mit Fase	41,32	180	LKW	Maschinell
8	21,9x10,8	22,2 x 11,1	ohne Fase	41,32	180	LKW	Maschinell

- Rutschsicherheit gem. ÖNORM EN 1338 als ausreichend nachgewiesen
 USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70
 R-Wert gemäß DIN 51097: ≥ R11
- Abstandshilfen, Vorsprungsmaß 1,5 mm

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
- 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)
 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
 Für Produkt gilt VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten"
 Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten