

Kurzbeschreibung

- Wellenförmiger Verbundstein mit Silidur-Oberfläche für besonders hohe Widerstandsfähigkeit
- Für zahlreiche Anwendungen geeignet, mit Fase
- Durchgehend Frost- und Tausalzbeständig

Symbol-Darstellung

(Rastermaß in cm)



Ausführung

- Oberfläche betonrau
- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Kantenausbildung mit rundum Fase (4+1)x3, auch Abschluss-Steine erhältlich
- Durchgehend Frost- und Tausalzbeständig
- Erhöhte Belastbarkeit und Abriebfestigkeit
- Besonders dichte, feinbleibende Oberfläche
- Erhältliche Farben gem. www.steine.at

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)	Bedarf Stk/m2	Gewicht /m2	Belastbarkeit	Verlegeart
6	21,5x10,5	22,0 x 11,0	41,32	140	PKW	Hand
8	21,5x10,5	22,0 x 11,0	41,32	180	LKW	Hand

Für den Silidur Wellenstein 6 cm ist auch ein Steinsatz aus Abschluss- und 1/2-Abschlussstein erhältlich, Verhältnis 1:1
 Für den Silidur Wellenstein 8 cm ist auch ein Steinsatz aus Abschluss- und 1-1/2-Abschlussstein erhältlich, Verhältnis 1:1

- Rutschsicherheit gem. ÖNORM EN 1338 als ausreichend nachgewiesen
 USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70
 R-Wert gemäß DIN 51097: ≥ R11
- Abstandshilfen, Vorsprungsmaß 3 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

Gemäß Richtlinie "Pflege und Wartung von Pflasterflächen" d. Forum Qualitätspflaster (Download: www.steine.at)

Winterdienst

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