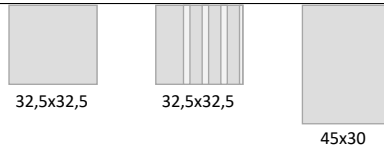


Kurzbeschreibung

- Objektpflaster für die Befestigung von Flächen mit geringer Verkehrsbelastung
- Für zahlreiche Anwendungen im öffentlichen Raum geeignet
- Vollverbundsystem SafeLock mit optimierter Fugentechnik

Symbol-Darstellung

(Rastermaß in cm)



Ausführung

- Ausführung 2-schichtig mit Vorsatz
- Vorsatz aus Natursteinkörnungen
- Kantenausbildung mit rundum Fase (2+1)x1,6
- Standardausführung Oberfläche betonrau, 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

Begebar PKW Klein-LKW bis 7,5t LKW Bei dieser Produktsreihe 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/m ²	Gewicht /m ²	Fugenfüllvolumen % *	Belastbarkeit	Verlegeart
Normalstein	12	32x32	32,5 x 32,5	9,47	270	61,3%	LKW	Vakuum
Normalstein Rille	12	32x32	32,5 x 32,5	9,47	270	61,3%	LKW	Vakuum
Binderstein	12	48,3x32	48,8 x 32,5	6,31	270	60,8%	Klein-LKW 7,5t	Vakuum

* gem. RVS 08.18.01

- Format 48,8x32,5 cm bei seltener geradliniger Befahrung auch mit LKW bis 7,5 to (z.B. Feuerwehrdurchfahrt) bei Verlegung entsprechend den Richtlinien der RVS 03.08.63 und RVS 08.18.01
- Rutsicherheit gem. ÖNORM EN 1338 und EN 1339 als ausreichend nachgewiesen
 USRV Wert der Oberfläche betonrau gepresst: 65-70
 R-Wert gemäß DIN 51097: ≥ R11
- Verschiebungssystem Safelock, Vorsprungsmaß 3,5 mm
- EPD vorhanden

Bauphysikalische Angaben **

- Verwendungsklasse gem. ÖNORM B 3258: S-D bzw P-B (formatabhängig)
- Frost- und Tausalzbeständig sowie erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe
- Qualitätsklasse äquivalent ÖNORM EN 1338: DI, Qualitätsklasse äquivalent ÖNORM EN 1339: PKDUI 4
- Maßgenauigkeit, Spalt- bzw Biegezugfestigkeit, Abriebwiderstand gem. ÖNORM B 3258 u. ÖNORM EN 1338 bzw 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)
 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