

Siliton



- › Norm: DIN EN 1338
- › Wahlweise 3 oder 4 Steinformate
- › Mit geradem Kantenverlauf
- › Oberflächen p und pf ohne Fase
- › Stabilisatoren: 2,5 mm (8 cm) und 4 mm (12 cm)
- › In Dicke 12 cm mit static Verschiebeschutz
- › Einsatzbereich: bis Belastungsart ‚Mittlerer Verkehr‘, regelmäßige Nutzung durch LKW mit Radlast bis 5 t
- › Verlegung im Reihenverband oder im wilden Verband
- › Optional mit zwei Kurvensätzen
- › Rollgeräuscharme Oberfläche
- › Mehrsteinsystem jeweils lagenweise gemischt geliefert, Einzelformate nicht lieferbar
- › Erweiterbar mit Siliton Einzelformaten



Kleines Detail – große Wirkung.
Der **static Verschiebeschutz**: Ein kleiner unsichtbarer Vorteil, der großen sichtbaren Nutzen bringt und das Verschieben der Steine unter Beanspruchung verhindert.

Objektbezogene Fertigung ab 400 m² pro Farbe und Format.

nube Farbwelt

Siliton verfügbar in:

- nube e-eingefärbt
- nube g-mit Glimmer
- nube s-stahlsandgestrahlt
- nube p3-plangeschliffen
- nube pf3-plan/feingestrahlt
- nube p5-plangeschliffen
- nube pf5-plan/feingestrahlt

Weitere Siliton Optionen:

- color fein
- rinit

Lagersortiment - auch für Mengen unter 400 m² - unter rinn.net

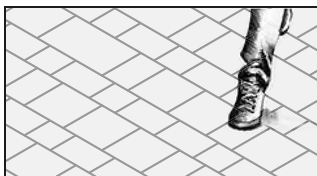
- › Optional mit Oberflächenschutz



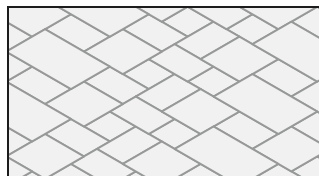
- › Mit 25% Recyclinganteil und Kennzeichnung Blauer Engel



www.blauer-engel.de/uz216



Siliton 4er-Kombi, Reihenverband



Siliton 4er-Kombi, wilder Verband



Siliton 3er-Kombi, Reihenverband






























Siliton 3er-Kombi, wilder Verband



Mehr Info auf rinn.net/1/silton



- › Farben/Formate ab Lager
- › Beispiele und Referenzen
- › Verlegemuster als PDF/DWG
- › LV-Texte und BIM-Daten



	Rastermaß ² Länge x Breite cm			Dicke cm	Steinmaß mm	Versatz der Verzahnung cm	mit Microfase	Belastungsart ¹	ÖKO BELAG 16 x 24 auch als Öko-Belag
Silton 3er-Kombi	8 x 16 	16 x 16 	16 x 24 	8	-3	-			
Silton 3er-Kombi	16 x 24 	24 x 24 	40 x 24 	8	-3	-			
Magnum Silton 3er-Kombi				12	-6	4			
Silton 4er-Kombi	16 x 16 	16 x 24 	24 x 24 	8	-3	-			
Magnum Silton 4er-Kombi				12	-6	4			
Magnum Silton 3er-Kombi	24 x 28 	32 x 28 	48 x 28 	12	-6	4			

¹ Die Eignung der Formate ist abhängig von der zu erwartenden Belastung und richtet sich nach der RStO und dem FGSV Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten MFG bzw. der ZTV Wegebau für Flächen außerhalb des öffentlichen Straßenverkehrs.

² Im Steinverband werden die angegebenen Formate lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar.

 schwacher Verkehr bis Radlast 5 t  mittlerer Verkehr bis Radlast 5 t