

Technische Daten

Norm: DIN EN 1338

Fase: ohne

gerader Kantenverlauf

Dicke: 12 cm

Stabilisatoren: 1,5 mm

Bitte achten Sie auf die Fugenbreite, siehe

Technikteil Seite 351.

Einsatzbereich: bis Belastungs-
klasse 3,2 gemäß RStO

bzw. Nutzungskategorie N3
der ZTV Wegebau

■ Bei objektbezogener
Fertigung können Oberfläche
und Farbgebung nach
individuellen Vorstellungen
und Anforderungen ge-
liefert werden.

Anfertigung ab 400 m² je
Farbe und Format.
Ausnahmen auf Anfrage
möglich.

Mögliche Oberflächen in
diesem System:

- Standard
- color
- rinnit
- rinnit RSF 5
- terralit
- terraplan

 LKW zulässiges Gesamt-
gewicht von mehr als 7,5 t

Abmessungen

Länge	Rastermaß		Steinmaß	empfohlenes Fugenmaß ¹	Dicke	Belastungsklasse ²					objektbezogene Farbe
	cm	Breite cm									
18		15									
23		15	-4	5-8	12						
28		15									
26,7		18									

¹ Das Fugenmaß ist gemäß DIN 18318 und ZTV Wegebau in Abhängigkeit der Nutzungskategorie und der Steindicke zu wählen. Bitte beachten Sie auch unsere Einbauhinweise.

² 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 M FG bzw. der ZTV Wegebau für Flächen außerhalb des öffentlichen Straßenverkehrs.

Formate in cm (Steinverband)



4 Steingrößen in den Breiten 15 und 18 cm werden lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar

Farben und Oberflächen

Objektbezogene Fertigung



Farben können auf Wunsch
gefertigt oder aus dem er-
weiterten Farbangebot für
Großobjekte gewählt werden.

Der Ausklapper am Ende
des Kataloges gibt Ihnen eine
Übersicht.