

Technische Daten

Norm: DIN EN 1338 /

DIN EN 1339

Fase: rinnit mit Microfase

Mit geradem Kantenverlauf

Stabilisatoren: 4 mm

Dicke: 8 cm, PKW-belastbar

Einsatzbereich: bis Nutzungs-
kategorie N2 gemäß ZTV

Wegebau

■ Produkte aus dem Standard-
sortiment sind in den ange-
gebenen Formaten und Farben
ab Lager lieferbar.

■ Bei objektbezogener
Fertigung können Oberfläche
und Farbgebung nach indivi-
duellen Vorstellungen und An-
forderungen geliefert werden,
ab 400 m² je Farbe und Format.
Ausnahmen auf Anfrage.

Abmessungen

Länge	Rastermaß Breite	Steinmaß	empfohlenes Fugenmaß ¹	Versatz der Verzahnung	Dicke	Belastungskategorie ²	objektbezogene Farbe nube	color Jura-Beige fein	color Seidengrau fein	color Beluga-Grau fein	color Grafit fein	color Fels-Grau
cm	cm	mm	mm	cm	cm							
23	14,5	- 5	3 - 5	-	8							
33												
47												
57												
23	20	- 5	3 - 5	-	8							
33												
47												
57												
30	26,7	- 5	3 - 5	-	8							
50												
80												

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.

PKW mit einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3,5 t

Gleichmäßiges Farbspiel auf jeder Lage

Bei Auslieferung frei von Kalkausblühungen

Formate in cm (Steinverband)

23 x 14,5	33 x 14,5	47 x 14,5	57 x 14,5	Dicke 8

4 Steingrößen in der Breite 14,5 cm werden lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar

23 x 20	33 x 20	47 x 20	57 x 20	Dicke 8

4 Steingrößen in der Breite 20 cm werden lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar

30 x 26,7	50 x 26,7	80 x 26,7	Dicke 8

3 Steingrößen in der Breite 26 cm werden lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar

