

# Technische Daten

Norm: DIN EN 1338  
 Fase: Microfase  
 Dicke: 8 cm  
 Stabilisatoren: 3 mm  
 Einsatzbereich: formatabhängig  
 bis Nutzungskategorie N3 der  
 ZTV Wegebau

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

■ Bei objektbezogener Fertigung können Oberfläche und Farbgebung nach individuellen Vorstellungen und Anforderungen geliefert werden, ab 400 m<sup>2</sup> je Farbe und Format. Ausnahmen auf Anfrage.

# Abmessungen

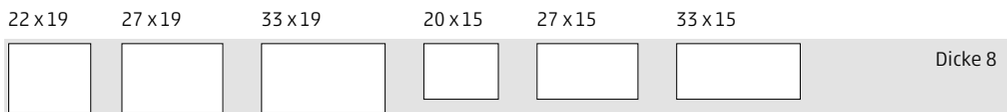
Länge	Rastermaß		empfohlenes Fugenmaß <sup>1</sup>	Dicke	Belastungsklasse <sup>2</sup>	objektbezogene Farbe   nube	color Grafit fein* RSF 1	color Jura-Beige fein* RSF 1	rinnit Ligura-Grau*	rinnit Sonora-Beige*
	cm	Breite cm								
20	15		3 - 5	8	LKW	■	■	■	■	■
27	15									
33	15									
22	19									
27	19									
33	19									

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

<sup>2</sup> 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.

- LKW mit einem zulässigen Gesamtgewicht bis 7,5 t
- Gleichmäßiges Farbspiel auf jeder Lage
- Bei Auslieferung frei von Kalkausblühung

## Formate in cm (Steinverband)



3 Steingrößen in den Breiten 19 und 15 cm werden lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar

## Objektbezogene Fertigung | nube ab 400 m<sup>2</sup> pro Farbe und Format

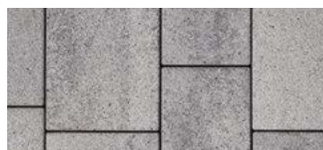
### Standardsortiment



color Grafit fein\* RSF 1



color Jura-Beige fein\* RSF 1



rinnit Ligura-Grau\*



rinnit Sonora-Beige\*

\* mit Farbspiel