



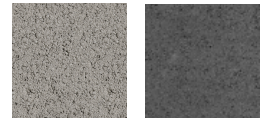
# WaveLiner® Rasenwelle

## Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN m.G. (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Betonglatte Oberflächen
- 50 mm breite Stege und 50 mm breite Fugen
- 12 cm Dicke
- Gefast, R5/4 mm
- Geeignet für Feuerwehr-Zufahrten und -Aufstellflächen
- Grasnarbe wird dabei durch die 50 mm breiten Stege vor übermäßiger Verdichtung durch befahren der Fläche geschützt
- effektiver Fugenanteil 34 %, Versickerungsleistung Splittfugen, Fugenfüllung Splitt 2-5, unverdichtet: 62.300 l/(s\*ha)
- begrünbarer Flächenanteil, ca. 50 %
- Rutschwiderstand nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Frost-/Tausalzwidestandsfähig

## Standardfarben

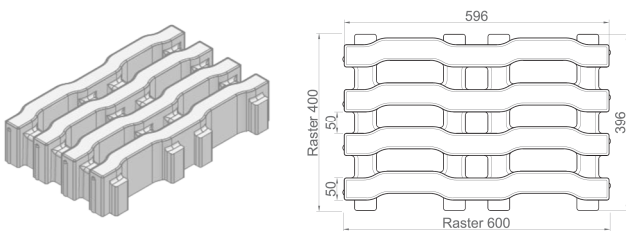
### betonglatt



grau

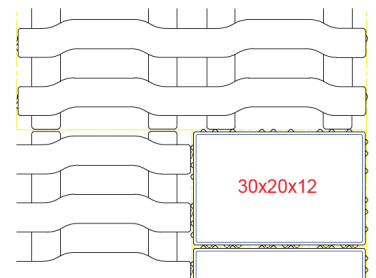
anthrazit

## Bauteilansicht/Abmessungen



## Einfassungs-/Markierungssteine

WaveLiner verfügt nicht über ein Verschiebeschutzsystem, ist zur Integration von Einfassungen oder Markierungssteinen jedoch mit Produkten kombinierbar, die mit KANNtec<sup>10</sup>-Verschiebeschutz ausgestattet sind.



## Produktdaten

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Bedarf/m <sup>2</sup>	Verschiebeschutz
WaveLiner	60 x 40 x 12	168	32	7,78	4,16	Einfassungs-/Markierungssteine kombinierbar mit KANNtec <sup>10</sup> (siehe Detaildarstellung)

## Einsatzgebiete

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
WaveLiner	60x 40,x 12	●	●	●	●	●

● geeignet, ● bedingt geeignet (das Produkt kann eingesetzt werden, wenn erschwere Bedingungen (z. B. starkes Gefälle, Auftreten hoher Scherkräfte, höheres Verkehrsaufkommen) ausgeschlossen werden können) ● nicht geeignet  
Erweiterte Erklärungen zu den Einsatzbereichen finden Sie in unserem aktuellen technischen Handbuch KANN-Expert.