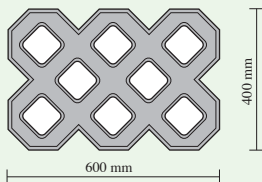


# MEBA Rasengitter



## Technische Daten

Rastermaß:	600 x 400 mm
Kammergröße:	90 x 90 mm
Stärke:	80 mm / 100 mm
Bedarf:	4,17 Stück/m <sup>2</sup>
Gewicht:	115 kg/m <sup>2</sup> / 135 kg/m <sup>2</sup>
Sickerfläche:	- 40 %
mögliche Versickerung:	> 550 l (s/ha)
Rili-ngB.	10/98



## Rasengitterfüllstein

Rastermaß:	78 x 78 mm
Kammergröße:	90 x 90 mm
Stärke:	80 mm / 100 mm
Bedarf:	50 Stück/m <sup>2</sup>
DIN EN 1338	

MEBA Rasengitter ist der Klassiker zur Flächenbefestigung unter ökologischen Gesichtspunkten. Durch das Verfüllen der Kammern mit Splitt entsteht eine entsiegelte und befestigte Fläche mit guten hydraulischen Eigenschaften. Bei Verwendung eines Humus-Torf-Sand Gemischs lässt sich die Fläche schnell und optimal begrünen.

## Anwendung

- Böschungssicherung
- Hangbefestigung
- Bankettbefestigung
- Industrielagerflächen
- Wirtschaftswege und Stellplätze

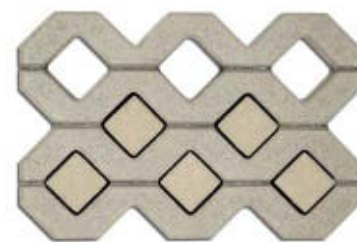
## Oberfläche

- betongraue Quarzkiesoberfläche

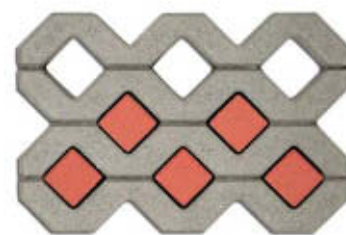
Verwenden Sie für den Einbau in Verkehrs- und Fahrwegen das MEBA Rasengitter in der Steinstärke 100 mm.

## Tipp

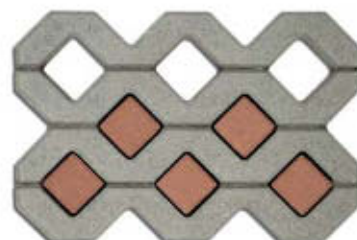
Optische Abgrenzungen, gut begehbare Laufflächen oder individuelle Farbtupfer gestalten Sie mit dem Rasengitterfüllstein.



grau



rot



braun



anthrazit

