

Water-Line ist ein Rinnensystem im Großformat. Dank der Steinstärke von 14 cm und der besonders stabilen Verbundwirkung sind Water-Line Rinnen höchsten Verkehrsbelastungen gewachsen. Durch das Nut- und Federprinzip ist eine hohe Versetzleistung sowohl von Hand als auch maschinell mit dem Versetzgreifer gewährleistet.



## ANWENDUNGSBEREICHE

- Ortsdurchfahrten
- Anlieger- und Wohnstraßen
- Fußgängerzonen
- Industrieflächen

## EIGENSCHAFTEN

- DIN EN 1338 DIK
- mit Fase
- mit betonglatter Oberfläche
- Pkw-befahrbar
- hohe Versetzleistung durch Nut- und Federprinzip
- leichtes Einnivellieren
- manuell oder maschinell wirtschaftlich zu verlegen
- bis zu 2/3 weniger Fugenmörtel durch Scheinfuge
- stabile Verbundwirkung
- keine Keilfugen, gerader Anschlag

Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	St./m <sup>2</sup>	kg/St.	St./Pal.	St./Lage	m <sup>2</sup> /Pal	Grau
Water-Line 50 Rinnenstein	32 x 50 x 14	6,25	45,6	24	4	3,84	x
Water-Line 50 Block-Line	32 x 50 x 14	6,25	41,9	24	4	3,84	x
Water Line Pultrinne	49,2 x 32 x 14	6,35	47,5	24	4	3,78	x

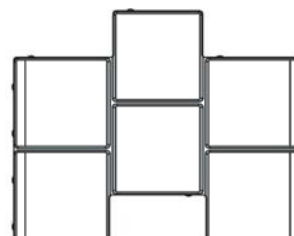


Block-Line 32 x 50 x 14 cm

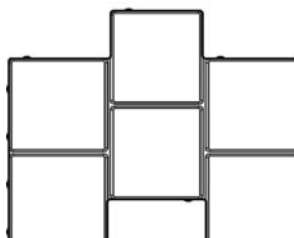


Grau

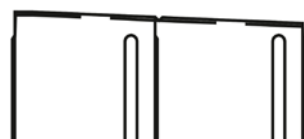
Rinnenstein 32 x 50 x 14 cm



Block-Line 32 x 50 x 14 cm



Pultrinne 49,2 x 32 x 14 cm



Technische Änderungen, aufnahme- und druckbedingte Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.