

## Bildunterschriften

## Bild



## Bildunterschrift



RichardBrink\_Betonrinne Fortis\_01.jpg

Für den Schwerlastbereich hat die Firma Richard Brink eine neue Entwässerungsvariante entwickelt: Die Betonrinne Fortis kommt auf Verkehrsflächen wie privaten Höfen, öffentlichen Straßen, Parklätzen oder Industrieflächen zum Einsatz.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Betonrinne Fortis\_02.jpg

Die ausreichend dimensionierte Betoneinfassung der Fortis hält den Lasten bis zur Klasse E 600 dauerhaft stand.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Betonrinne Fortis\_03.jpg

Das geringe Gewicht der Rinne erleichtert deren Transport, Einbau und Lagerung.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Betonrinne Fortis\_04.jpg

Die Betonrinne lässt sich mit verschiedenen Designrosten der Richard Brink GmbH & Co. KG kombinieren. So setzt das Entwässerungssystem optische Akzente in Außenbereichen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



## Bildunterschriften



RichardBrink\_Betonrinne Fortis\_05.jpg

Regenwasser fließt über den Beton-Sinkkasten Fortis ab. Dieser ist mit einem seitlichen Ablaufstutzen ausgestattet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Betonrinne Fortis\_06.jpg

Durch Schlitzaufsätze rückt die Betonrinne aus dem Auge des Betrachters. Die Aufsätze erfüllen die Belastungsklassen bis D 400.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG