

# Bildunterschriften



## Bild

## Dateiname

## 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