

# Bildunterschriften



## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



RichardBrink\_Vorbericht  
BAU 2017\_01.jpg

Auf der BAU 2017 in München vom 16. - 21. Januar zeigt die Richard Brink GmbH & Co. KG in Halle B.2, Stand 109 die Betonrinne Fortis als Entwässerungslösung für den Schwerlastbereich.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Vorbericht  
BAU 2017\_02.jpg

Die Betonrinne lässt sich mit optisch ansprechenden Rosten ausstatten. In Schwerlastausführung halten diese ebenfalls den Radlasten auf befahrbaren Flächen stand.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Vorbericht  
BAU 2017\_03.jpg

Niederschlagswasser fließt beispielsweise durch Maschen- und Längsstabroste aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl in den Rinnenkörper.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Vorbericht  
BAU 2017\_04.jpg

Auch Schlitzrinnen-Aufsätze in der Schwerlastvariante sind mit der Betonrinne Fortis kombinierbar. Das System fügt sich dezent in den Bodenbelag ein.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



RichardBrink\_Vorbericht  
BAU 2017\_05.jpg

Designroste setzen individuelle Akzente auf befahrbaren Flächen. Die Firma Richard Brink fertigt sie auf Wunsch speziell für den Einsatz im Schwerlastbereich an.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG