

# Bildunterschriften

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



RichardBrink\_Sonderbauteile Dränagesysteme\_01.jpg

Bei Niederschlägen fangen Dränagerinnen anfallendes Wasser zuverlässig auf und leiten es vom Gebäude weg. So wird Staunässe verhindert und möglichen Feuchteschäden vorgebeugt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Sonderbauteile Dränagesysteme\_02.jpg

Müssen Fassadenelemente im Sockelbereich ausgetauscht werden, verhindern häufig fixierte Entwässerungsrinnen den schnellen Zugriff. Sondergefertigte Dränagerinnen der Firma Richard Brink lösen dieses Problem durch einseitig demontierbare Seitenteile. In Betonfundamente eingelassene Maueranker gewährleisten einen sicheren Halt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_Sonderbauteile Dränagesysteme\_03.jpg

In einer weiteren Variante verfügen die Dränagerinnen des Typs Stabile zusätzlich über ein Fassadenleitblech, das Fassadenwasser gezielt mit aufnimmt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



RichardBrink\_Sonderbauteile Dränagesysteme\_04.jpg

Die Richard Brink GmbH & Co. KG produziert die Sonderbauteile in jeglichen Längen sowie Nennweiten nach Kundenwunsch. Eine große Auswahl an passenden Rosten ergänzt das Angebot.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG