

Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_Fortis80_01.j
pg

Mit den 80 mm hohen und 155 mm breiten Betonrinnen des Typs Fortis erweitert die Firma Richard Brink ihr Angebot um Varianten für Anwendungsfälle, bei denen geringe Einbauhöhen gefordert sind.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Fortis80_02.j
pg

Sowohl vor Fassaden als auch auf Flächen mit niedrigem Unterbau sind die Rinnen, die Beanspruchungen von bis zu 25 Tonnen standhalten, die geeignete Wahl.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Fortis80_03.j
pg

Für eine deutliche Erleichterung beim Einbau sorgen spezielle Montagegriffe. Diese werden unterhalb der Verschlusslaschen eingehängt, wodurch sich die Rinnen problemlos anheben lassen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Fortis80_04.j
pg

Ebenfalls neu im Programm des Metallwarenherstellers sind die Gussroste des Typs Prisma für die Belastungsklasse B 125. Ihre leichte Konstruktionsweise macht sie kostengünstig und ist materialsparend in der Herstellung.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG