

Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_CargoWunstorf_01

Die BRUGG Rohrsysteme GmbH hat ihre Produktionsflächen in Wunstorf um eine neue Halle erweitert. Federführend beim Bauprojekt war die RRR Stahl- und Gewerbebau GmbH aus Lage.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_CargoWunstorf_02

Um sensible Leitungen im Fundament, unter anderem PVC-Rohre für Wasser sowie Stahlrohre für Chemikalien, jederzeit zugriffsbereit für Reparatur- und Wartungsarbeiten zu haben, setzte RRR auf die Versorgungsrinne „Cargo“ der Richard Brink GmbH & Co. KG.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

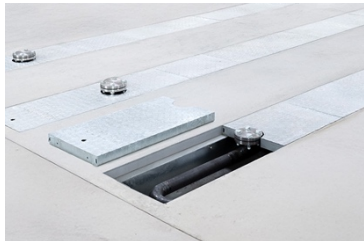


RichardBrink_CargoWunstorf_03

Die Rinnen verfügen im zweiteiligen Aufbau durch einen Trennschlitz entlang der Längsmittelachse über eine integrierte Dehnungsfuge, wodurch sie sich nahtlos in den umliegenden Beton eingießen lassen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_CargoWunstorf_04

Passgenaues Zubehör wie hauseigene Roste und Endstücke liefert der ostwestfälische Metallwarenhersteller gleich mit, sodass Kunden stets ein montagebereites Komplettpaket auf der Baustelle erreicht.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_CargoWunstorf_05

Der entscheidende Vorteil für den Einsatz der Versorgungsrinne aus dem Hause Richard Brink in Industriehallen ist die Möglichkeit, diese mit Schwerlasten bis zu 10 t beanspruchen zu können.

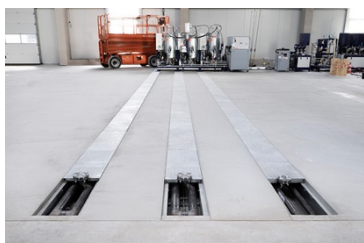
Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_CargoWunstorf_06

Zudem verfügt die Rinne über eine optionale Höhenverstellbarkeit mithilfe eines ein Langlochs innerhalb der Standfüße. Über eine zusätzliche Gewindestange kann die Einstellung feinjustiert werden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_CargoWunstorf_07

Sämtliche Abmessungen der „Cargo“ aus 3 mm starkem Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl bietet die Firma Richard Brink sowohl in Standardausführung als auch maßgefertigt an.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften

