

Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_Groninger
Forum_01.jpg

Das Groninger Forum besticht durch seine radikale und unkonventionelle Architektur inmitten der Innenstadt der niederländischen Provinzhauptstadt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Groninger
Forum_02.jpg

Der sich nach oben verjüngende Monolith ragt über den Dächern der Stadt aus dem sonst historischen Stadtkern hervor.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Groninger
Forum_03.jpg

Die Formgebung und der Umfang des beispiellosen Baukörpers setzen deutliche Kontraste zur umliegenden Architektur.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

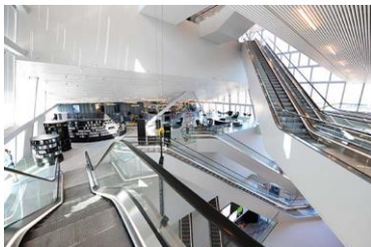
Bildunterschriften



RichardBrink_Groninger
Forum_04.jpg

Trotz seiner markanten Bauweise fügt sich das Groninger Forum durch seine Fassade aus Naturstein farblich in das bestehende Stadtbild ein.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Groninger
Forum_05.jpg

Im Innern bildet ein großräumiges, lichtdurchflutetes Atrium das Herzstück des „Kulturkaufhauses“. Über Rolltreppen gelangen Besucher auf die verschiedenen Ebenen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Groninger
Forum_06.jpg

Die weitläufige Dachterrasse gewährt einen unverstellten Rundumblick über die ganze Stadt.

Foto: Marcel van der Burg



RichardBrink_Groninger
Forum_07.jpg

Entlang der gläsernen Balustraden wurden höhenverstellbare Entwässerungsschlitzrinnen des Typs Lamina aus dem Hause Brink verbaut. Sie erfüllen neben funktionalen Eigenschaften zudem die Vorgabe, sich möglichst unauffällig in das Gesamtkonzept einzufügen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Groninger
Forum_08.jpg

Unterhalb der Dachterrasse befindet sich ein Innenhof mit gastronomischem Angebot. Über Treppen gelangen die Besucher auf die oberste Plattform des Groninger Forums.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Groninger
Forum_09.jpg

Unmittelbar vor dem Treppenabgang fängt eine weitere Lamina-Schlitzrinne anfallende Wassermengen auf und leitet sie gezielt ab.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

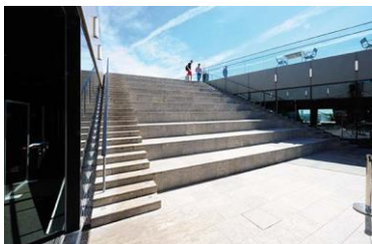


RichardBrink_Groninger
Forum_10.jpg

Zusätzlich installierten die Verarbeiter Drainagegullys des Metallwarenherstellers. Diese lassen sich optisch ansprechend mit dem umliegenden Plattenmaterial abdecken und ermöglichen zugleich einen einfachen Zugriff bei Wartungsarbeiten.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

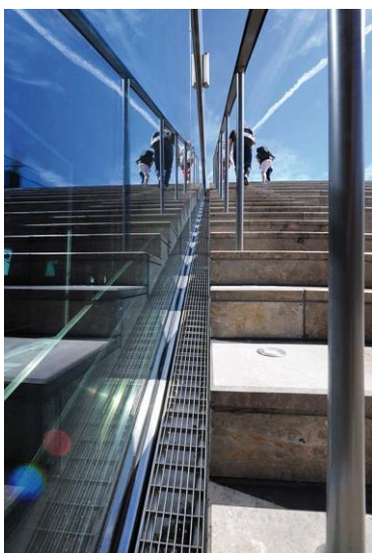
Bildunterschriften



RichardBrink_Groninger
Forum_11.jpg

Seitlich der Treppen gewährleisten Dränagerinnen des Typs Stabile eine zuverlässige Entwässerung. Dank ihrer Positionierung neben dem Treppengeländer fügen sich die Rinnen zurückhaltend in den Außenbereich ein.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Groninger
Forum_12.jpg

Die Rinnen folgen passgenau dem Gefälle des Auf- und Abgangs. Niederschlag wird mit ihrer Hilfe zuverlässig aufgenommen und nach unten abgeleitet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Groninger
Forum_13.jpg

Im Bereich des Innenhofs wurden im Fassadenbereich Cubo-Dränagerinnen installiert. Sie schließen in einer Linie an die Stabile-Ausführungen seitlich des Treppenaufgangs an.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Groninger
Forum_14.jpg

Auch die Cubo-Ausführungen wurden mit Edelstahl-Maschenrosten desselben Typs wie bei der Stabile abgedeckt. Sie bilden zusammen einheitliche und nahtlose Entwässerungsstränge vom Innenhof bis hoch zur Dachterrasse.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG