|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | Dateiname | Bildunterschrift |
|  | RichardBrink\_Glasgelaender\_01 | Die Firma Richard Brink hat ihr Produktportfolio um den Bereich der Glassysteme erweitert. Dieser beinhaltet unter anderem maßgefertigte Glasgeländer.Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Glasgelaender\_02 | Das System setzt sich aus Edelstahl-Pfosten mit Glasträgern und Halteplatten sowie Scheiben aus Verbundsicherheitsglas zusammen.Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Glasgelaender\_03 | Die maximalen Abstände der Edelstahl-Pfosten sind je nach gewählter Höhe vorgegeben, um die notwendige Stabilität der Geländer zur gewährleisten.Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Glasgelaender\_04 | Über Halteplatten am unteren Ende der Pfosten werden die Geländer sicher fixiert. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Glasgelaender\_05 | Für Eckverbindungen bietet der Metallwarenhersteller Pfosten zur beidseitigen Glasaufnahme im rechten Winkel, während auf der äußeren Ansichtsseite die rechteckige Trägerform beibehalten wird.Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Glasgelaender\_06 | Die maximale Ausladung der Systeme beträgt 210 mm von der Außenkante des Pfostens bis zum Befestigungspunkt der Halteplatte.Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG |
|  | RichardBrink\_Glasgelaender\_07 | Neben den hier abgebildeten Edelstahl-Abschlussprofilen sind optional sowohl runde als auch quadratisch geformte Handläufe erhältlich.Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG |