

# ABGESTIMMT AUF GANZGLAS-ANLAGEN MIT MUNDUS

## RP Rahmentürschliesser

Das Ganzglas-Pendeltürsystem RP arbeitet mit einem Rahmenprofil, in das fast unsichtbar der Rahmentürschließer RTS integriert wird. Ein Eckbeschlag verbindet die Tür mit dem Türschließer.

### Ihre Vorteile

- Automatisches Zurückpendeln in Nullposition
- Spezielle Dämpfung schützt vor Anschlagen bei heftigem Öffnen
- 90° Öffnungswinkel-arretierung
- Unsichtbarer Rahmentürschließer



Der unsichtbare Rahmentürschließer RP ist auf MUNDUS Ganzglas-Anlagen abgestimmt.



# FÜR GANZGLAS-DREHTÜREN MIT 180° TÜRÖFFNUNG

## EA Eckbeschläge

Die Eckbeschläge EA zeichnen sich durch ihre geringe Größe und das schlanke Design ihrer Bandteile aus. Das Programm umfasst vielfältige Modelle in verschiedenen Oberflächen und ermöglicht die technisch und optisch abgestimmte Ausführung von Glas-Anschlagtüren aller Art.

### Ihre Vorteile

- Vielfältige Oberflächen und Farben
- 180° Türöffnung
- Hohe Qualität



Geradliniges Design, schlanke Form und sehr funktional: EA Eckbeschläge erlauben 180° Türöffnungen in Ganzglas-Türen und -Anlagen.



# SICHERER SCHUTZ FÜR UNTERE GLASKANTEN

## TP/TA Türschiene

Die Tür- und Seitenteilschiene TP/TA dichten die Ganzglasanlagen nach unten wirkungsvoll ab und schützen die unteren Glaskanten vor Bruch durch Tritte oder Stöße. Dadurch, dass sie der Anlage Stabilität verleihen, ermöglichen sie die Konstruktion auch schwerer, breiter Türen.

Die Tür- und Seitenteilschiene harmonisieren im Design, in den Abmessungen und in den Oberflächen mit allen DORMA Eckbeschlägen. Zum Schutz vor Einbruch können alle Türschiene mit Schlössern (vorgefertigt für Profilzylinder und mit Sicherheitsrosette) ausgestattet werden

### Ihr Vorteile

- Hohe Qualität, besondere Sicherheit
- Abgestimmt auf alle DORMA Eckbeschläge
- mehr Sicherheit durch integrierte Schlösser



Auch ein Sicherheitsaspekt: Die Türschiene TP/TA sind klemmfrei konstruiert.





**GlasTechnik  
Schürmann**  
GmbH

[www.glas-technik.ch](http://www.glas-technik.ch)    Bösch 104    T 041 748 77 00  
[info@glas-technik.ch](mailto:info@glas-technik.ch)    6331 Hünenberg    F 041 748 77 01

© Crepain Binst Architecture nv