

Pendeltürband AGITUS

Wandanbindung | Glasanbindung





Pendeltürband Agitus PT.7110 für Wandanbindung

Abb. zeigt Sonderausführung in hochglanzpoliert

Das Pendeltürband Agitus überzeugt durch hohe Funktionalität und die perfekte Einstellbarkeit. Alle Verschraubungen und Befestigungspunkte liegen versteckt unter den eleganten magnetischen Abdeckungen des massiven Edelstahlbeschlags. Die Beschläge werden aus Vollmaterial gefertigt, bieten durch die elegante Slim-Line Optik aber sehr kompakte Abmaße. Eine präzise Verarbeitung mit geringen Spaltmaßen macht auch den Einsatz im Sanitärbereich möglich und erleichtert das Reinigen enorm.

Vorteile:

- Für Wandmontage und als Glas-Glas Variante erhältlich.
- Tragkraft 75kg/Paar bei einer max. Türblatbreite von 1000mm.
- Stufenlose Einstellbarkeit der Nullposition
- Schließt selbstständig bei einem Öffnungswinkel von 80°-85°
- Für Glasstärken von 8 mm / 10 mm / (12 mm)

Standardoberfläche geschliffen Korn 600 - auf Wunsch auch in teilpoliert, komplett hochglanzpoliert oder mit PVD-Beschichtung (Kupfer-, Goldoptik oder Karbon-Black) lieferbar. Für Rückfragen steht Ihnen unser Vertriebsteam wie immer unter der Nummer 02582-9960-0 zur Verfügung!

Pendeltürband Agitus für Wandanbindung

PT.7110



Türblattgewicht bis zu 75 kg

Pendeltürband Agitus für Glasanbindung

PT.7110.G



Türblattgewicht bis zu 75 kg

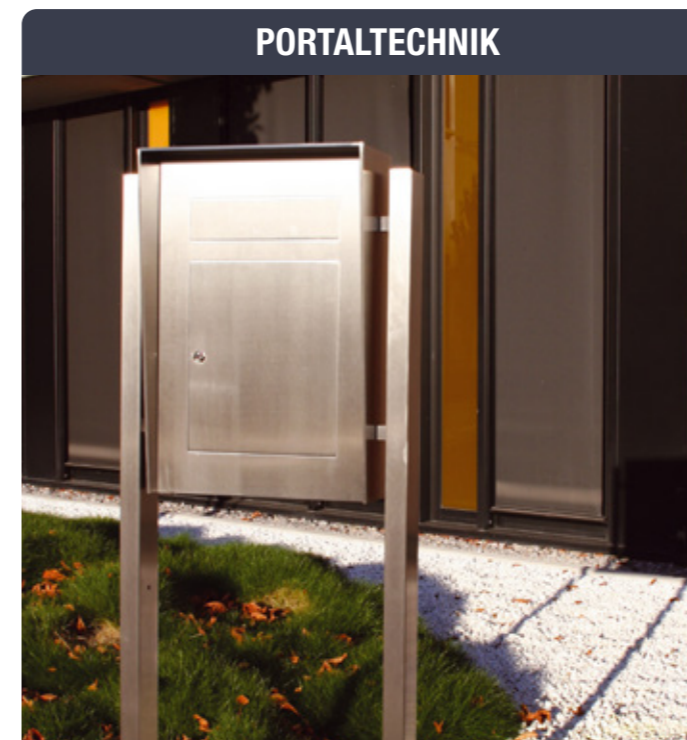
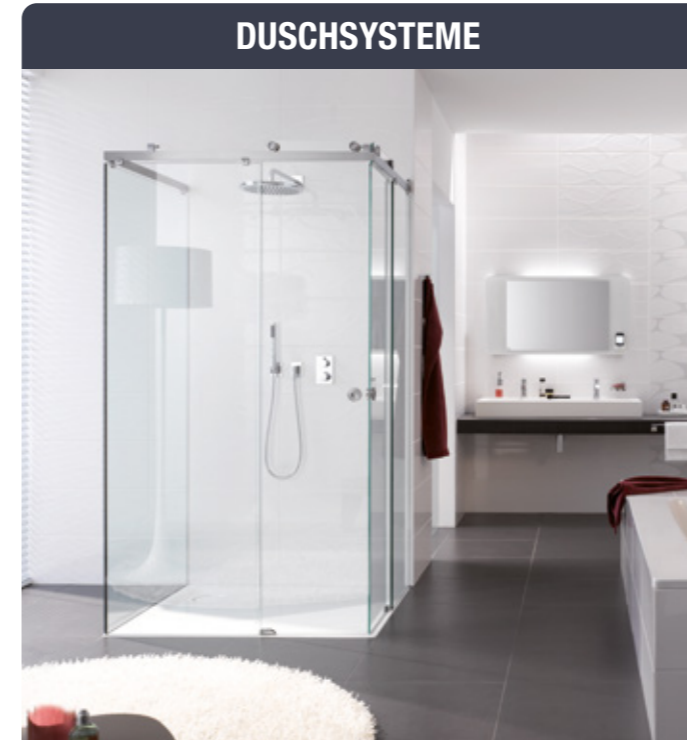




Pendeltürband Agitus



Produktübersicht MWE



Die Manufaktur

MWE steht für maximale Verarbeitungsqualität und große Liebe zum Detail.

Es ist unsere Philosophie und Aufgabe Produkte zu entwickeln, die in jeder Hinsicht dem Zeitgeist entsprechen.

Was für alle MWE Mitarbeiter bedeutet, jederzeit den höchsten Anforderungen hinsichtlich Design, Verarbeitungsqualität und Funktionalität gerecht zu werden.

MWE Spitzentechnologie gepaart mit einer vorbildlicher Kundenkommunikation, das ergibt „Qualität aus Leidenschaft“!

Planung und Fertigung - Made by MWE

100% - Made in Germany



PLANUNG & KONSTRUKTION



BIEGEN & STANZEN



FRÄSEN & DREHEN



SCHNEIDEN & BOHREN



SERIENFERTIGUNG MIT VOLLAUTOMATEN



SCHWEISSEN & LÖTEN



POLIEREN & SCHLEIFEN



SONDERKONSTRUKTION

