



TURA pro

Duschtürpendelband
shower swing door hinge

Modell: Glas-Glas 180°
model: glass-glass 180°

Glasdicke | glass thickness:
8, 10 & 12 mm

Tragfähigkeit (2 Bändern): 70 kg
load capacity (2 hinges): 70 kg
maximale Türflügelbreite: 1200 mm
maximum door panel width: 1200 mm

beidseitig öffnend 90°
max. Öffnungswinkel 95°

opens in both directions 90°
max. opening angle 95°



Pauli + Sohn GmbH

Industriestraße 20 • 51597 Morsbach
Telefon: +49(0)2294-9803-0

Eisenstraße 2 • 51545 Waldbröl
Telefon: +49(0)2291-9206-0

Stand: 4/2026

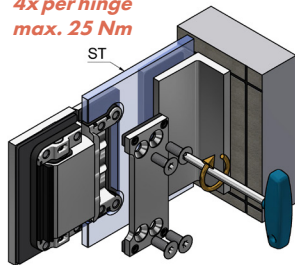
www.pauli.de
info@pauli.de

Die Beschläge sind von Werk aus mit Hartzell für 8 mm Glasstärke vorgerichtet. HZ für 10 mm liegen lose bei. Bei Verwendung von 12 mm Glas, muss das entsprechende „HZ-SET27“ kostenlos bei uns mitbestellt werden.

Achtung!

Bei Nichtbeachtung können die Beschläge irreparabel beschädigt werden. Es kann auch zu einer verminderten Tragfähigkeit der Bänder kommen.

4x per hinge
max. 25 Nm



4x pro Band
max. 25 Nm

The hardware is factory-fitted with HZ spacers for 8 mm glass. HZ spacers for 10 mm glass are included separately. If using 12 mm glass, the corresponding “HZ-SET27” must be ordered from us at no additional cost.

Please note!

Failure to comply with this may result in irreparable damage to the hinges. It may also lead to a reduced load-bearing capacity of the hinges.

Das Gehäuse des Duschtürbandes mittig im Glasausschnitt positionieren, um den größtmöglichen Verstellbereich für die Einstellung der Duschtür zu gewährleisten. Die Schrauben sind wechselweise bis zum Erreichen des max. Anzugsmomentes von 25 Nm anzuziehen. Nach ca. 15 Minuten noch einmal wechselseitig auf das max. Anzugsmoment nachziehen.

Benötigtes Werkzeug: Innensechsrund TX40

Die Dicke der HZ-Einlagen richtet sich nach der verwendeten

Glasstärke:
8 mm Glas: 3 mm HZ-Einlagen
10 mm Glas: 2 mm HZ-Einlagen
12 mm Glas: 1 mm HZ-Einlagen

Achtung: Im Lieferzustand sind HZ-Einlagen für 8 mm Glas eingebaut.

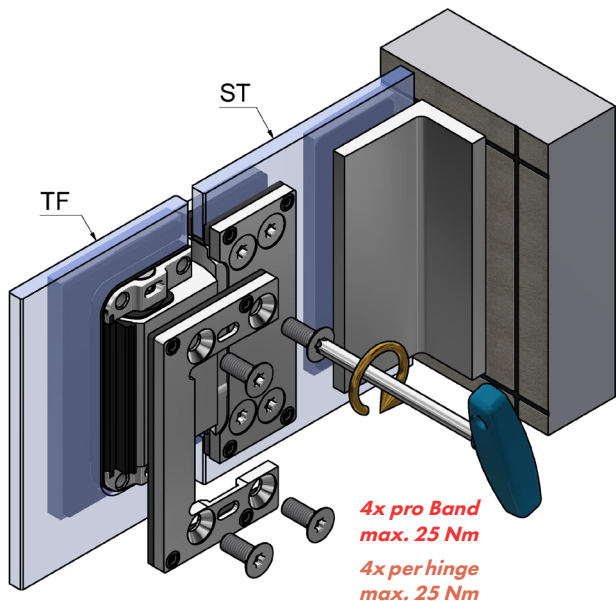
Position the housing of the shower door hinge in the middle of the glass recess to ensure the greatest possible adjustment range for setting the shower. Alternately tighten the screws until reaching the max. torque of 25 Nm. After about 15 minutes, alternately re-tighten the specified torque.

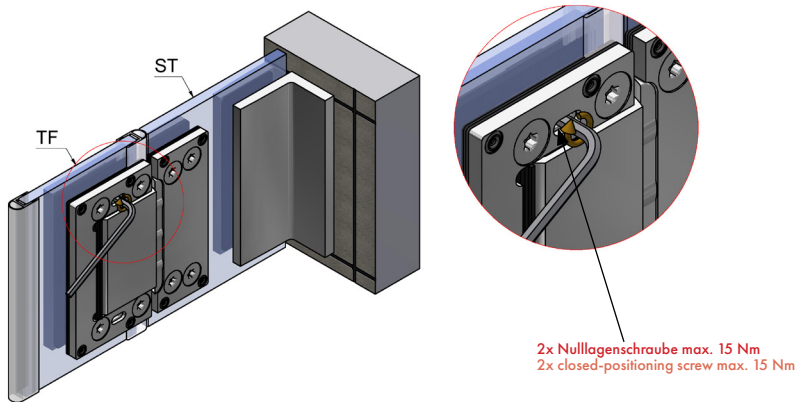
Required tool: Star bit TX40

The thickness of the HZ inserts depends on the glass thickness used:

8 mm glass: 3 mm HZ inserts
10 mm glass: 2 mm HZ inserts
12 mm glass: 1 mm HZ inserts

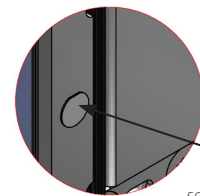
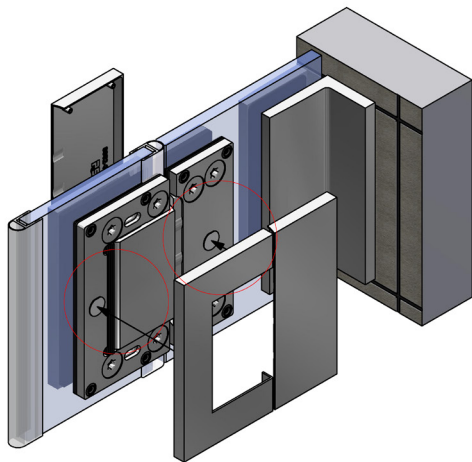
Please note: HZ inserts for 8 mm glass are factory-fitted.



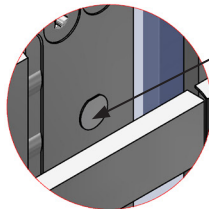


Wenn der Türflügel ausgerichtet ist und alle Dichtprofile aufgesteckt wurden kann die Nulllage eingestellt werden. Dabei sind die Gewindestifte wechselweise auf das angegebene Anzugsmoment anzuziehen und nach ca. 15 Minuten nachzuziehen. Hierzu sollte ein hochwertiger abgewinkelter Innensechskantschlüssel SW4 verwendet werden (Art.Nr. 8127ST8) oder ein Hex-Plus Bit (Art. Nr. Z104-4) verwendet werden.

Once the door panel is aligned and all sealing profiles have been attached, the closed-position can be set. To do this, tighten the set screws alternately to the specified tightening torque and retighten them after approx. 15 minutes. To do this, use a high-quality angled hexagon Allen key SW4 (item no. 8127ST8) or a Hex-Plus bit (item no. Z104-4).



502332, doppelseitiger Klebepunkt, klein
502332, self-adhesive plastic pad, small



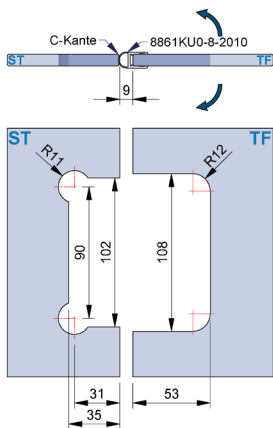
Zur Fixierung der Abdeckkappen 8950-2ZN und 8952-3ZN, diese mit den Zapfen in die vormontierten EPDM-Formteile stecken und andrücken.

Hinweis: Um die Kappen gegen Diebstahl zu schützen, kleben Sie diese mittig mit einem Klebepunkt 502332 an.

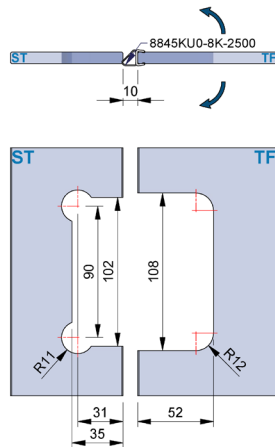
To secure the 8950-2ZN and 8952-3ZN cover caps, place the pins into the preassembled EPDM sections and press firmly.

Note: To protect the cover caps from theft, attach them centrally with an adhesive pad 502332.

Glasbearbeitung mit Dichtung 8861KU0-8 Glass processing with sealing profile 8861KU0-8



Glasbearbeitung mit Dichtung 8845KU0-8 Glass processing with sealing profile 8845KU0-8



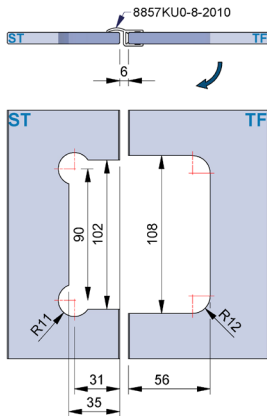
Je nach verwendetem Dichtprofil ist darauf zu achten, dass unterschiedliche Glasbearbeitungen zum Einsatz kommen.

Achtung: Alle Maße beziehen sich auf 8 mm Glas.

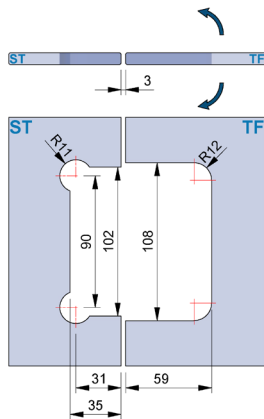
Depending on the sealing profile used, care must be taken that different glass processing is needed.

Attention: all dimensions refer to 8 mm glass.

Glasbearbeitung mit Dichtung 8857KU0-8 Glass processing with sealing profile 8857KU0-8



Glasbearbeitung ohne Dichtung Glass processing without sealing profile



Je nach verwendetem Dichtprofil ist darauf zu achten, dass unterschiedliche Glasbearbeitungen zum Einsatz kommen.

Achtung: Alle Maße beziehen sich auf 8 mm Glas.

Depending on the sealing profile used, care must be taken that different glass processing is needed.

Attention: all dimensions refer to 8 mm glass.

Pflegehinweise

Die Duschbeschläge dürfen nur mit warmen Wasser und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Bei stärkeren Verschmutzungen (Kalk, Fett, Seifenverschmutzungen) empfehlen wir Ihnen unser spezielles Reinigungsmittel „Sanfte Pflege“ für Beschläge. Art.-Nr. 8203CTP

Care instructions

The shower fixtures may only be cleaned with warm water and wiped with a soft wet cloth (e.g. Microfibre). Aggressive cleaning solvents containing alkaline or chlorine should not be used nor should abrasives (e.g. steel wool). For stubborn stains (limescale, grease, soap scum), we recommend our special cleaning agent "Gentle Care" for fittings. article no. 8203CTP



Pauli + Sohn GmbH

Industriestraße 20 • 51597 Morsbach
Telefon: +49(0)2294-9803-0

Eisenstraße 2 • 51545 Waldbröl
Telefon: +49(0)2291-9206-0

Stand: 4/2026

www.pauli.de
info@pauli.de