## Montageanleitung/assembly instruction

## 8400MS



Duschpendeltürband Pontere shower swing door hinge Pontere

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

Glasdicke I glass thickness: 8/10 mm

Tragfähigkeit (2 Bändern) load capacity (2hinges) -1TF = 50 kg = 1000 x 2000 x 10mm

beidseitig öffnend 90° double-sided opening 90°

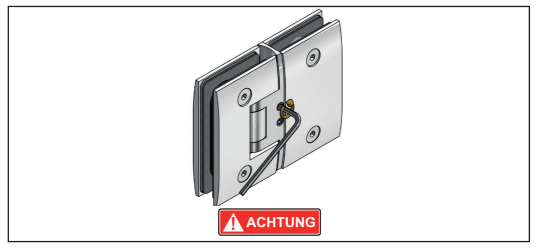
Die Duschbeschläge dürfen nur mit warmen Wasser und einem weichen Tuch feucht abgewischt und nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhallige Reiniger, Scheuermittel oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden. I The hinges may only be cleansed with warm water and a sott, wet cloth. Sharp, aggressive, alcalic or chloric cleaners, scrubbing or solvent cleaners may not be used.



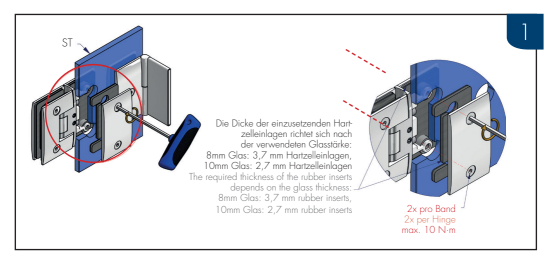
Pauli + Sohn GmbH Industriestraße 20 51597 Morsbach Telefon: +49(0)2294-9803-0

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



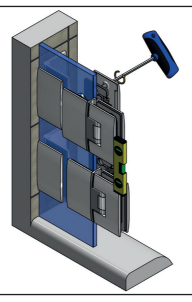


Vor der Montage der Bänder, muss darauf geachtet werden, dass die Nulllageneinstellung gelöst ist. It is imperative that the closing position set screws are loosened before assembly of the shower enclosure.

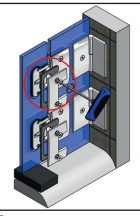


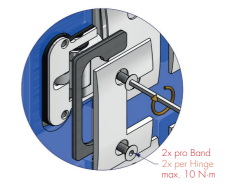
Die Glasaufnahme des Duschtürband-Seitenteiles mittig im Glasausschnitt positionieren, um den grösstmöglichen Verstellbereich für die Einstellung der Dusche zu gewährleisten. Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel SW4mm. Position the side panel mounting bracket in the centre of the glass recess to ensure a maximum adjustment range for the shower.

Allen key with SW4mm is required.



Wechselweise bis zum Erreichen des max. Anzugsmomentes von 10 N·m anziehen. Nach ca. 15 Minuten nochmal wechselseitig auf das max. Anzugsmoment nachziehen. Tighten alternately until the maximum torque of 10 N·m is achieved. After approx. 15 minutes, retighten alternately to the maximum torque.

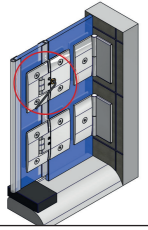


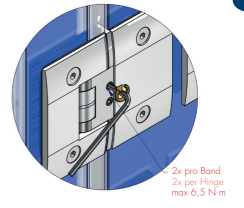


Das Gehäuse des Duschtürbandes mittig im Glasausschnitt positionieren, um den grösstmöglichen Verstellbereich für die Einstellung der Dusche zu gewährleisten. Um den späteren Abstand für die untere Dichtungslösung sicherzustellen, sollte der Türflügel mit Montageklötzen in der Höhe des beabsichtigten Abzugsmasses unterklotzt werden. Wechselweise bis zum Erreichen des max. Anzugsmomentes von 10 N·m anziehen.

Nach ca. 15 Minuten nochmal wechselseitig auf das max. Anzugsmoment nachziehen.

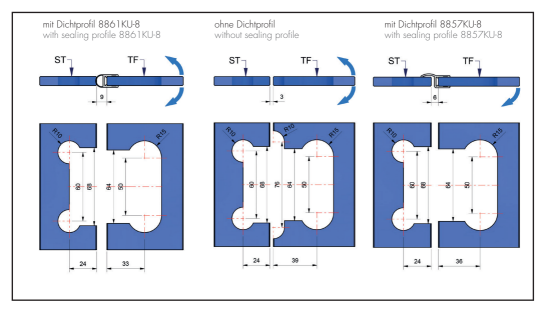
Position the housing of the shower door hinge in the centre of the glass recess to ensure a maximum adjustment range for the shower To ensure the right distance for the lower sealing solution, mounting blocks, with a height of the reduction measurement, shall be put below the door wing. Tighten alternately until the maximum torque of 10 N·m is achieved. After approx. 15 minutes, retighten alternately to the maximum torque.





Wenn der Türflügel ausgerichtet ist und alle Dichtprofile aufgesteckt wurden kann die Nulllage eingestellt werden. Dazu werden zunächst die Befestigungsschrauben der Nulllage gelöst. Dann wird der Türflügel im gewünschten Winkel ausgerichtet und die Schrauben wechselseitig auf das max. Anzugsmoment von 6,5 N·m wieder festgezogen und nach ca. 15 Minuten nachgezogen.

Once the door wing is aligned and all sealing profiles are fitted, the zero position can be adjusted. Therefore loosen first the screws of the zero position. Afterwards align the door wing to the desired angle and tighten the screws alternately to the maximum torque of 6,5 N·m and retighten after approx. 15 minutes.



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

Achtung: alle Maße beziehen sich auf 8 mm Glas.



The glassprocessing differs with each kind of sealing profile. Caution: All measurements are valid for 8 mm glass thickness.



Pauli + Sohn GmbH Industriestraße 20 51597 Morsbach Telefon: +49(0)2294-9803-0

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

Stand: 09/2017 info@pauli.de