



Duschtürband Farfalla
shower door hinge Farfalla

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

nach aussen hin öffnend (180°)
opening outward (180°)

Glasdicke | glass thickness:
6/8/10 mm

Tragfähigkeit (2 Bändern) | load capacity (2 hinges):
40 kg entsprechen einem Glastürflügel von
1000 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 8 mm
40 kg corresponds to a glass door of
1000 x 2000 mm with a glass thickness of 8 mm

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



Pauli + Sohn GmbH

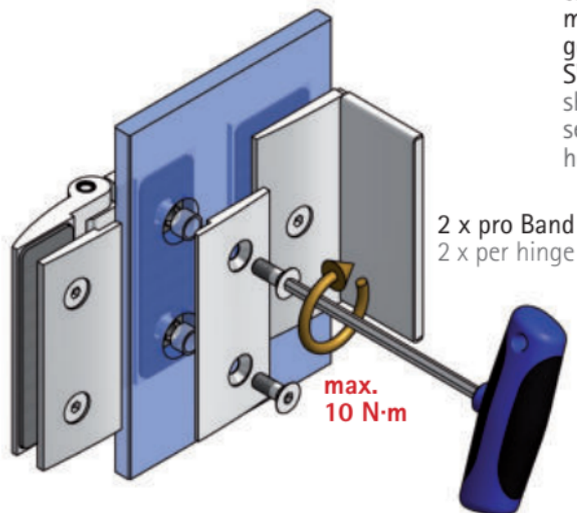
Industriestraße 20 • 51597 Morsbach
Telefon: +49(0)2294-9803-0

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



Stand: 04/2011

www.pauli.de
info@pauli.de



Bitte bei der Montage die Zapfen des Duschtürband-Seiten-
teiles mittig im Glasausschnitt positionieren, um den grösst-
möglichen Verstellbereich für die Einstellung der Dusche zu
gewährleisten. Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel
SW4mm | The entry pilot of the side part of the shower hinge
should be focus central in the glass drilling to maximize the
setting range for adjustment of the shower. Required tool:
hexagon socket wrench SW4mm.



für 6 mm Glas
(beiliegend)
for 6 mm glass
(enclosed)



für 8 und 10mm
Glas (eingebaut)
for 8 mm glass
(built-in)

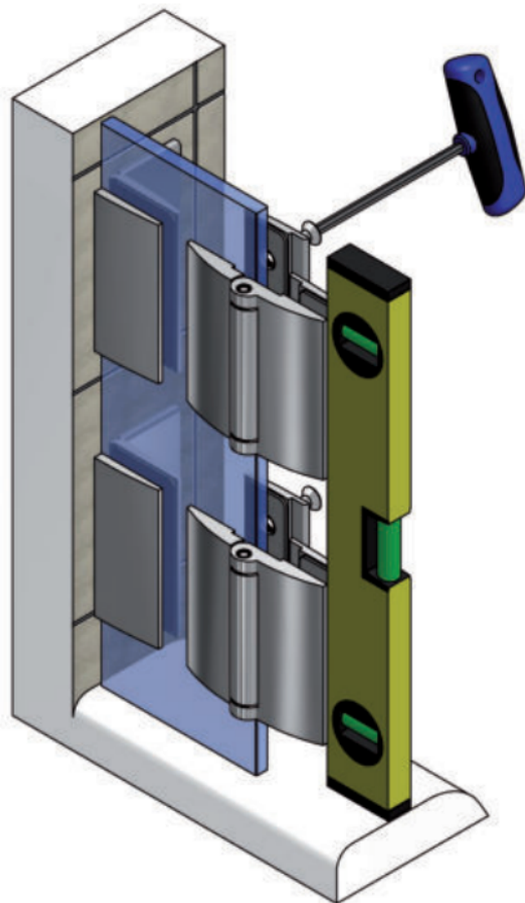


Wechselweise bis zum Erreichen des max.
Anzugsmomentes von 10 N·m anziehen.

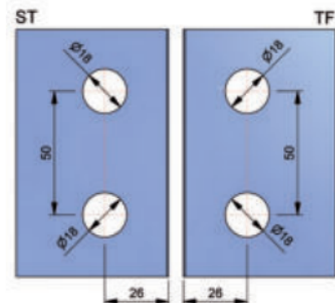
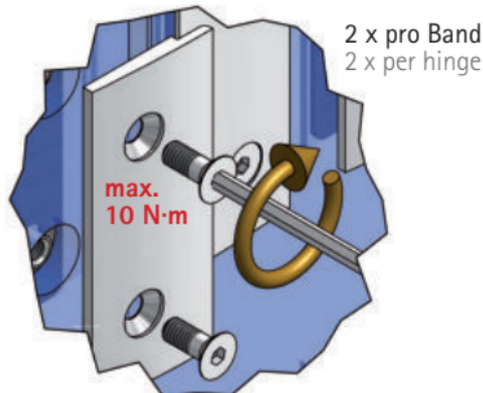
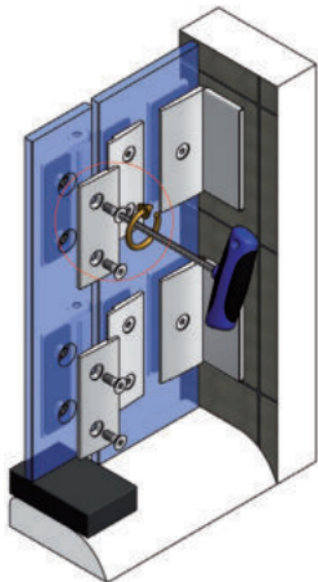
Nach ca. 15 Minuten noch einmal wechselseitig auf
das max. Anzugsmoment nachziehen.



Tighten alternately until the maximum bolting
torque of 10 N·m is achieved. After approx. 15
minutes, retighten alternately to the maximum bolting
torque.



Die Zapfen des Duschtürbandflügelteiles mittig im Glasausschnitt positionieren, um den grösstmöglichen Verstellbereich für die Einstellung der Dusche zu gewährleisten. | The entry pilot of the side part of the shower hinge should be focus central in the glass drilling to maximize the setting range for adjustment of the shower.



Glasbearbeitung für 8 mm Glas mit Dichtprofil 8857KU0-8
for 8 mm glass with sealing profile 8857KU0-8

 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. Anzugsmoment von 10N·m anziehen. Nach ca. 15 Minuten noch einmal wechselseitig auf das max. Anzugsmoment nachziehen.

 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 bolting torque of 10 N·m is achieved. After approx. 15 minutes, retighten alternately to the maximum bolting torque.