



Duschpendeltürband Pontere  
shower swing door hinge  
Pontere

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

Modell: Glas-Wand 90°  
model: glass-wall 90°

beidseitig öffnend 90°  
double-sided opening 90°

Glasdicke | glass thickness:  
8/10 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 cleansed with warm water and a soft, wet cloth. Sharp, aggressive, alcalic or chloric cleaners, scrubbing or solvent cleaners may not be used.



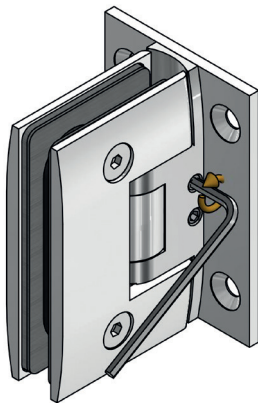
**Pauli + Sohn GmbH**


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


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

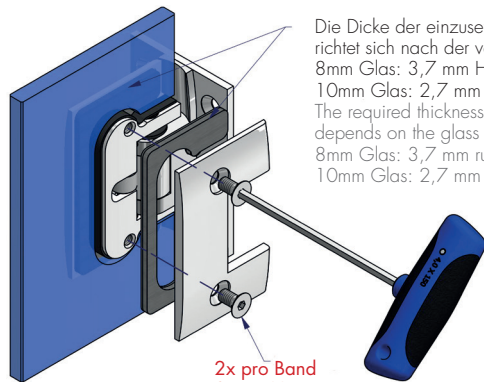


Stand: 09/2017  
[www.pauli.de](http://www.pauli.de)  
[info@pauli.de](mailto:info@pauli.de)




 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.

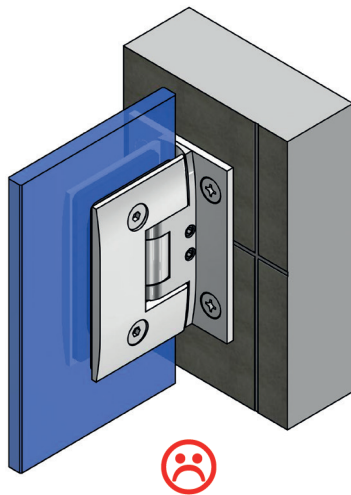
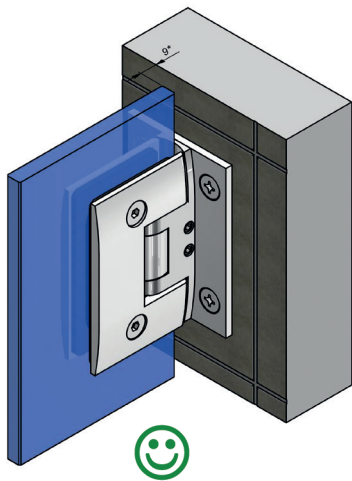


Die Dicke der einzusetzenden Hartzelleinlagen richtet sich nach der verwendeten Glasstärke:  
 8mm Glas: 3,7 mm Hartzelleinlagen  
 10mm Glas: 2,7 mm Hartzelleinlagen  
 The required thickness of the rubber inserts depends on the glass thickness:  
 8mm Glas: 3,7 mm rubber inserts  
 10mm Glas: 2,7 mm rubber inserts

2x pro Band  
 2x per Hinge  
 max 10 N·m


 Das Gehäuse des Duschtürbandes mittig im Glasausschnitt positionieren, um den grösstmöglichen Verstellbereich für die Einstellung der Dusche zu gewährleisten. Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel SW4mm. Wechselweise bis zum Erreichen des max. Drehmomentes von 10 N·m anziehen. Nach ca. 15 Minuten nochmal wechselseitig auf das max. Drehmoment 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. Allen key with WS4mm is required. Tighten alternately until the maximum torque of 10 N·m is achieved. After approx. 15 minutes, retighten alternately to the maximum torque.





 Um ein Kippen der Drehachse zu verhindern, sollte das Duschtürband immer vollflächig auf einer Fliese montiert werden!

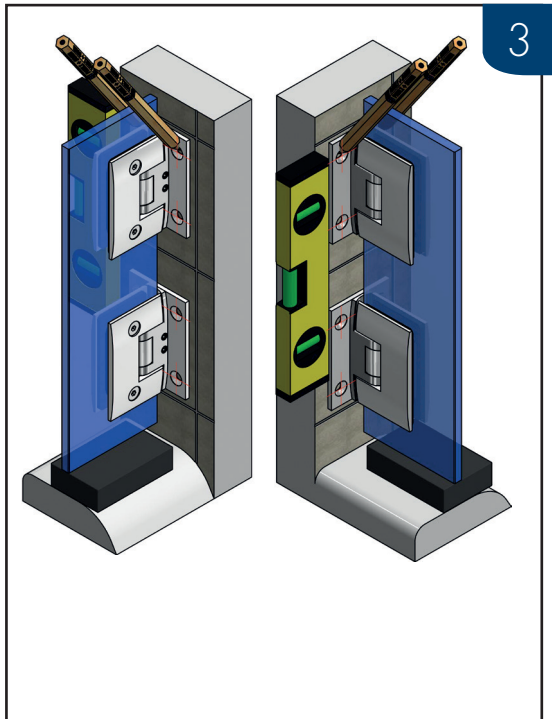
\* bei Verwendung von Dichtprofil 8861KU0-8

 To prevent tilting of the rotational axis, always mount the shower door hinge in such a way, that its entire surface contacts the tile.

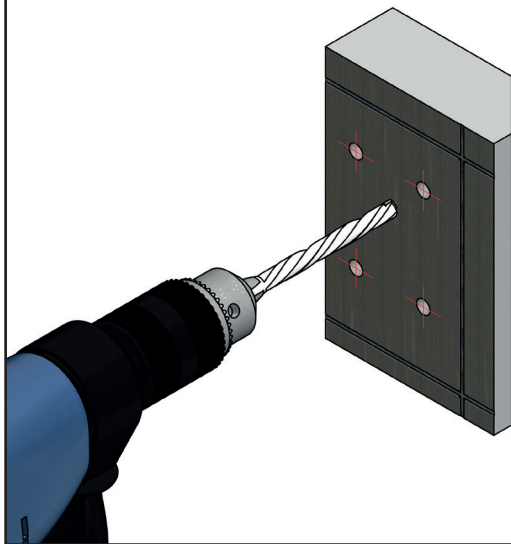
\* using sealing profile 8861KU0-8


 Aufsetzen des Türflügels auf den Wannen- bzw. Duschtassenrand mit den vor-montierten Duschbändern um die Position der Bohrungen für die Wandlaschen anzuzeichnen. Um den späteren Abstand für die untere Dichtungslösung sicherzustellen, sollte der Türflügel mit Montageklötzen in der Höhe des beabsichtigten Abzugsmasses unterklotzt werden.


 Position the door wing with the pre-assembled shower hinges on the bath tub resp. shower tray edge to mark the drillings for the wall mounting plates. 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.

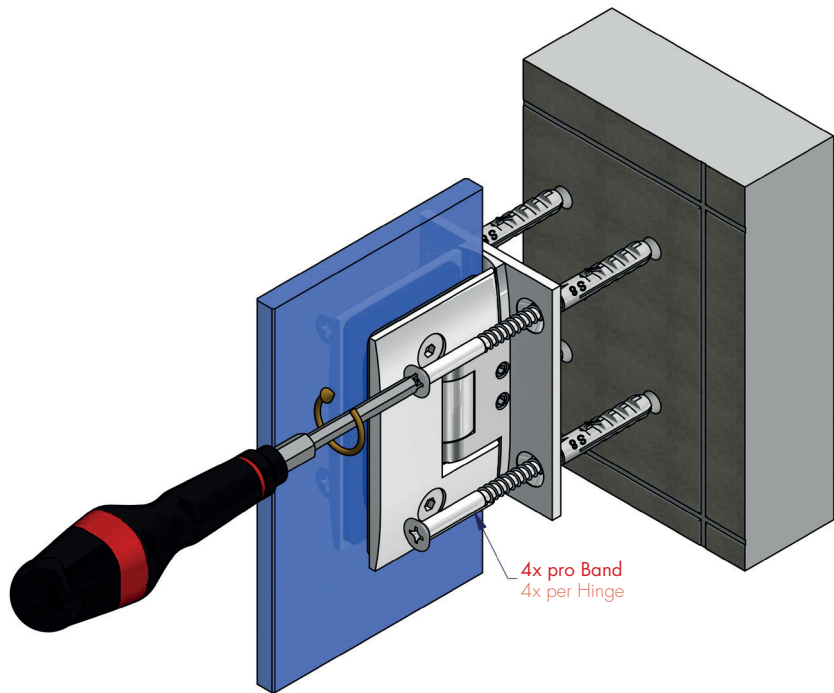


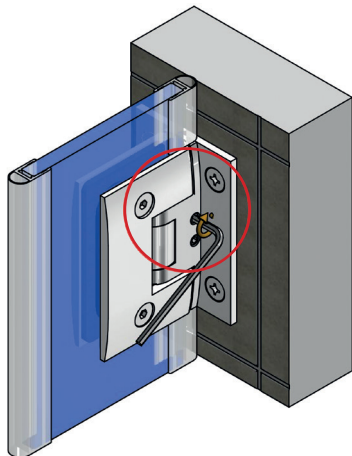
4





 Wichtig: Schrauben und Dübel müssen an die jeweilige bauliche Situation angepasst sein! Der Bohrer ist entsprechend der Größe der Dübel zu wählen. Die Schrauben sollten aus Edelstahl A2 oder A4 bestehen und einen Senkkopfdurchmesser von min. **10 mm** und max. **12 mm** aufweisen.

 Important: Screws and dowels must be suitable for the corresponding structural situation! Select a drill bit that corresponds to the size of the dowels. The screws should be made of stainless steel 304 or 316 and provide a countersink diameter of at least **10 mm** and **12 mm** at most.

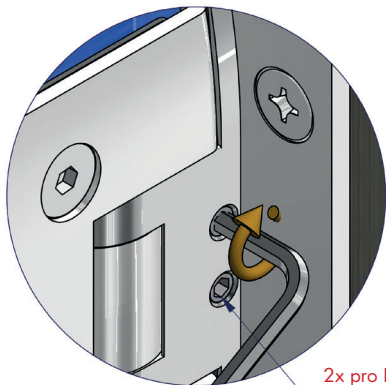





 Wenn der Türflügel ausgerichtet ist und alle Dichtprofile aufgesteckt wurden kann die Nulllage eingestellt werden. Dazu werden zunächst die Befestigungsschrauben der Nulllage gelöst.


 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.

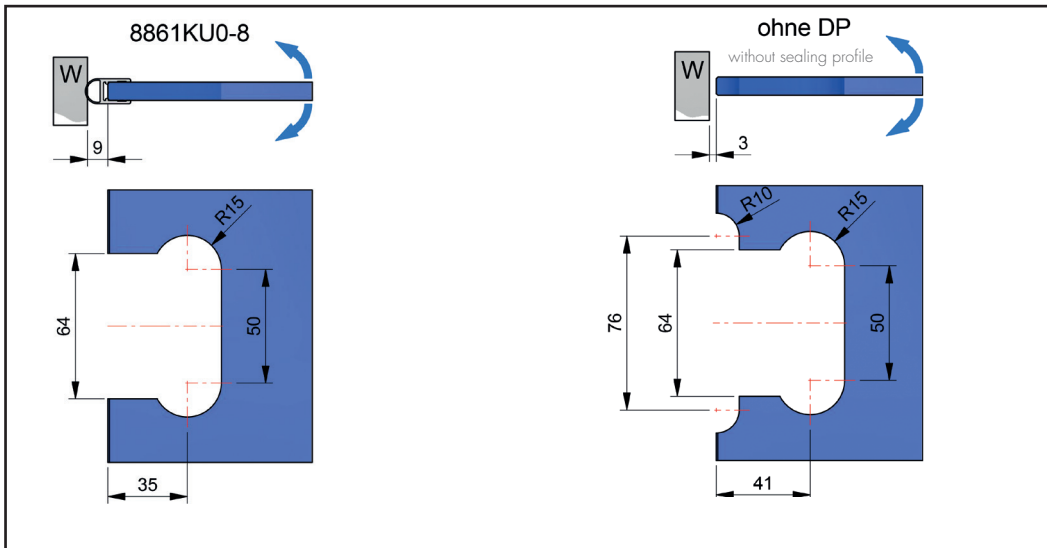
7





2x pro Band  
2x per Hinge  
max 6,5 N·m

 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.

 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.

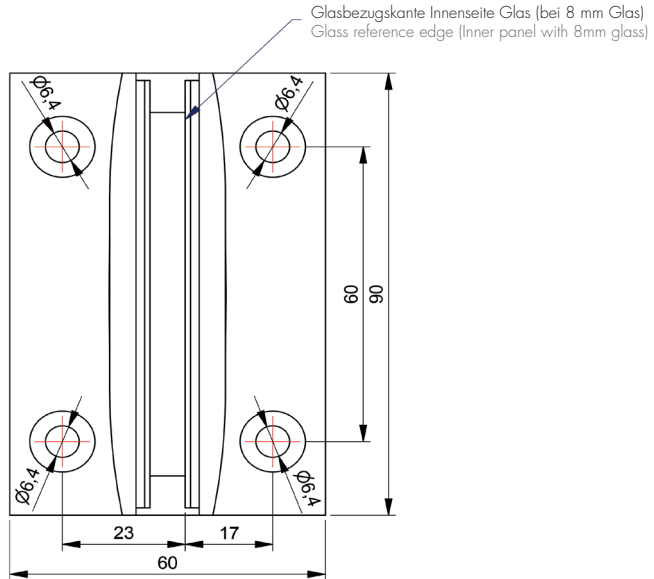


 Je nach verwendetem Dichtprofil ist darauf zu achten, dass unterschiedliche Glasbearbeitungen zum Einsatz kommen.  
Achtung: alle Maße beziehen sich auf 8-mm-Glas

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

# Bemaßung Wandlasche 8408MS

## Dimension Wall bracket 8408MS





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

[www.pauli.de](http://www.pauli.de)

[info@pauli.de](mailto:info@pauli.de)