

## Montageanleitung

Um eine präzise Einstellung der Nullstellung für unsere Crossover pur- Duschtürbeschläge vor Ort auf der Baustelle zu gewährleisten, werden diese mit nicht eingestelltem Hebe-Senk-Mechanismus ausgeliefert.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Beschläge die richtige DIN-Richtung aufweisen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Arretierungsschraube (1) zum Einstellen des Hebe-Senk-Mechanismus, immer nach unten zeigen muss. Bei Crossover pur-Duschtürsystemen sind die Türflügel grundsätzlich immer nur nach außen zu öffnen. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten sind die Bänder lot- und waagrecht zu montieren. Gegebenenfalls sind Unebenheiten durch Unterlegen der Anschraubplatten auszugleichen.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die gewünschten Abstandsmaße zur Wand für die vorgesehenen Dichtprofile eingehalten werden. Eine Montage ohne Dichtprofile ist konstruktionsbedingt nicht möglich und könnte zu Glasbruch führen. Bei Crossover pur-Duschtürbändern ist es beim Aufstecken der Dichtprofile nicht notwendig, diese im Bandbereich auszuschneiden. Die Dichtprofile lassen sich ohne weitere Bearbeitung auch im Bandbereich aufstecken.

Bitte achten Sie darauf, dass sich bei der Montage keines der Bänder im Hebezustand befindet. Bandoberteil und Unterteil müssen ohne Luft aufeinanderliegen. Den Türflügel nach der eigentlichen Montage in die von Ihnen gewünschte Position bringen und bei beiden Crossover pur-Duschtürbändern die Arretierungsschraube (1) fest anziehen. Nun ist der Hebe-Senkmechanismus in Funktion.

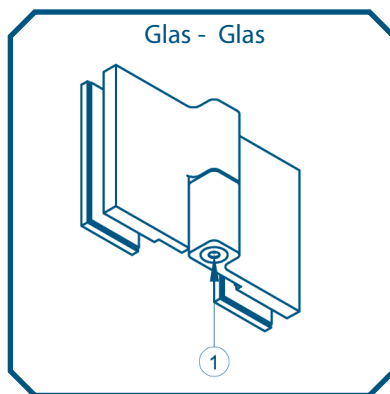
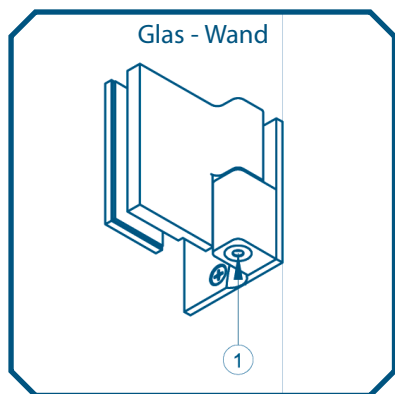
Um einen höheren Anpressdruck für die montierten Anschläge oder Magnetdichtungen zu erreichen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor: Entfernen Sie die bereits montierten Anschlagdichtungen, drücken Sie den Türflügel etwas weiter nach innen über Null Grad hinaus und ziehen Sie die Arretierungsschraube wieder fest. Bei Crossover pur - Duschtürbändern kann dieser Vorgang beliebig oft wiederholt werden.

Crossover pur - Duschtürbeschläge sind für 8 mm Glasstärke vorbereitet.

Nach der Montage und Einstellung des Hebe-Senkmechanismus ist eine Funktionsüberprüfung durchzuführen.

Anschließend alle Befestigungsschrauben an Wand bzw. Glas nochmals nachziehen.

Technische Änderungen vorbehalten



## Installation Instruction

In order to ensure a precise fixing of the zero position for our Crossover pur shower door hinges at site, these are delivered without preadjusting the lifting-lowering mechanism.

Please guarantee that the hinges are mounted in the correct opening direction.

It is to be paid attention that the fastening screw (1) to adjust the lifting-lowering mechanism always shows downward. The leaves of Crossover pur shower door systems are to be opened only outward.

In order to ensure a perfect function the hinges have to be installed perpendicularly and in balance. If necessary unevenness must be balanced by supporting the mounting plate.

When assembling the shower enclosure it is to be made certain that the desired distance to the wall for the intended sealing sections is kept. An assembly without sealing sections is not possible and could lead to glass breakage. The sealings do not have to be cut out within the hinge range. The sealings can be attached without further treatment also within the hinge range.

Please make sure that during assembly none of the hinges is in the lifting condition. Upper section and lower part must lie on top of one another without distance.

The door panel must be brought into the desired position after the actual assembly and at both shower door hinges the fastening screw (1) must be tightened firmly. Now the lifting lowering mechanism is in function.

In order to achieve a higher contact pressure for the installed door stops or magnet seals, you proceed please as follows: Remove the strike jambs already installed, press the leaf inward over zero degree and you tighten the arrest screw again. This procedure can be repeated if necessary.

Crossover pur - shower door hinges are pre-adjusted for 8 mm glass.

After the installation and fixing of the lifting-lowering mechanism a functional inspection must be made. Afterwards all fixing bolts have to be tightened on the wall and/or glass again.

Technical changes remain reserved

