

Aufschraubband Multi-2D

Screw-on hinge Multi 2D



1. Flügel- und Rahmenbohrungen lt. Lochbild mit Bohrlehre vornehmen.
Conduct door and frame drillings according to drilling pattern by means of drilling jig.
2. M6-Gewinde am Rahmen in die 5.2-mm-Löcher schneiden.
Tap M6-thread into the 5.2 holes in the frame.
3. Flügelaufnahme mit 2 Blechschrauben befestigen.
Fix door part receiver using 2 tapping screws.
4. Gewinde M6 durch Gewinde Bandaufnahme schneiden.
Tap thread M6 through thread of hinge receiver.
5. Flügel- und Rahmenteil mit M6-Schrauben befestigen.
Fix door and frame part using M6 screws.
6. Flügel einhängen, Stift montieren, dabei muss die Sicherungsnase in die vorgesehene Ausnehmung rasten. Mit Stiftschraube von unten verschrauben.
Hang the door, insert the pin and take care that the security stud engages in the provided clearance. Fix pin screw at the bottom.
7. Höhen- und Seitenverstellung
Durch Lösen der drei M6-Senkschrauben an der Flügelaufnahme erfolgt die Höhen- und Seitenverstellung. Nach dem Verschieben des Flügels in die gewünschte Richtung, die drei M6-Senkschrauben wieder anziehen und Zentrierstift nach dem Aufbohren $\varnothing 4.9$ eintreiben. Die Tiefenverstellung ist durch die Unterlegplatte (1mm) für das Rahmenteil möglich.
Höhe +/- 4mm
Seite +/- 3mm
Height and Side Adjustment
Loosen the three countersunk screws M6 at the door part receiver. Position the door leaf in the desired direction, then retighten countersunk screws M6 and drive in the centre pin, after having rebores to $\varnothing 4.9$. For compression adjustment place a packer (1 mm) under the frame part.
Height +/- 4mm
Side +/- 3mm
8. Abdeckkappe montieren, nicht seitlich aufschieben, sondern über die obere Kante des Flügels clipsen.
When mounting the cover cap, do not move it sideways, but clip it on over the upper edge of the door part.

