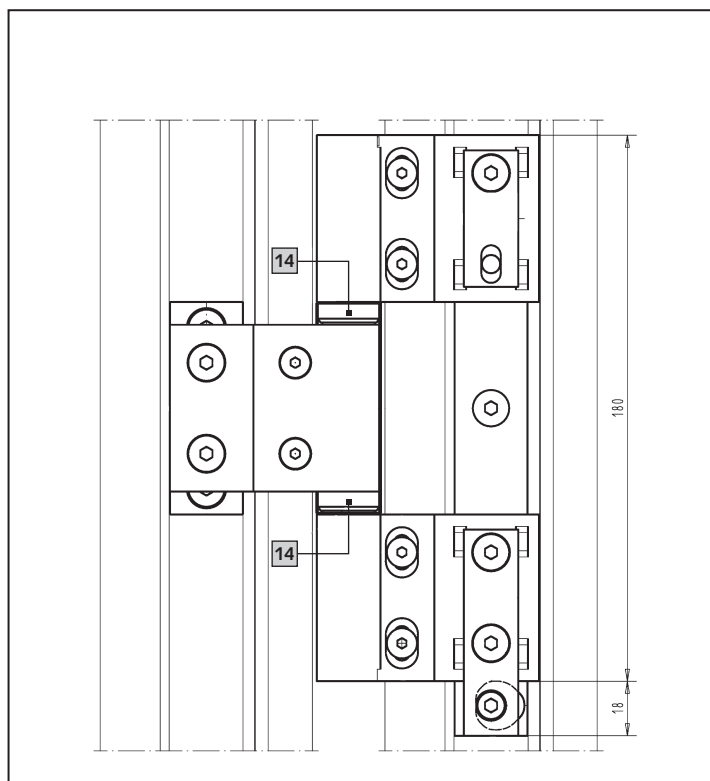
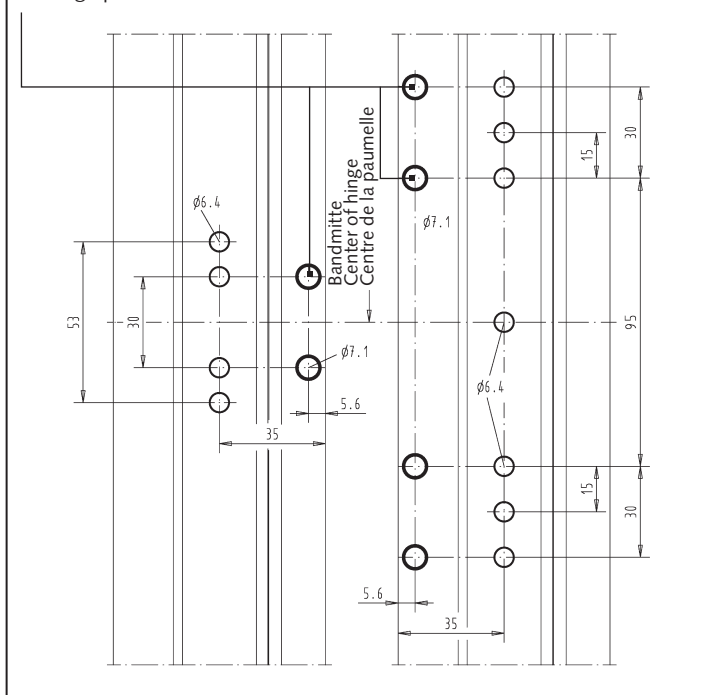


Ansenkung für Einnietmutter nach Wahl des Herstellers
 Countersink for riveting nut (suggested)
 Fraisage pour rivets selon choix du fabricant



D

Rollenband

Teilebeschreibung

- 1 Türband komplett
- 2 Gegenplatte rahmenseitig
- 3 Gegenplatte flügelseitig
- 4 Montageplatte flügelseitig
- 5 Montageplatte rahmenseitig
- 6 Montageplatte
- 7 Montageplatte Höhenexzenter
- 8 Höhenexzenter
- 9 Distanzblech 1, 8 Stück
- 10 Distanzblech 2, 8 Stück
- 11 Senkschraube ISO 10642 - M 6x20 ER, 7 Stück
- 12 Senkschraube ISO 10642 - M 5x20 ER, 6 Stück
- 13 Senkschraube ISO 10642 - M 6x30 ER, 4 Stück
- 14 Axiallager

Montagehinweis

Bandausführung DIN links und DIN rechts verwendbar, gezeichnete Ausführung DIN Links einwärts öffnend, Serie WICSTYLE 70FP, weitere Befestigungsvarianten gemäß Ident.-Nr. 60552.

- Verstellmöglichkeiten bei gelösten Befestigungsschrauben **11**, **12**, **13**:
- Höhenverstellung ± 3 mm über Innensechskant Höhenexzenter **8**.
 - Falzluft in Stufen von 0,5 mm durch hinzufügen oder entfernen der Distanzbleche **9** und **10**.

Montieren Sie die Axiallager **14** mit der Öffnung nach unten um Schutz- und Wasseransammlungen zu vermeiden.

(GB)

Butt hinge Specification

- 1 door hinge complete
- 2 counterplate frame side
- 3 counterplate sash side
- 4 mounting plate sash side
- 5 mounting plate frame side
- 6 mounting plate
- 7 mounting plate
- 8 height excentric
- 9 distance washer 1, 8 pieces
- 10 distance washer 2, 8 pieces
- 11 counter sunk screw ISO 10642 - M 6x20 ER, 7 pieces
- 12 counter sunk screw ISO 10642 - M 5x20 ER, 6 pieces
- 13 counter sunk screw ISO 10642 - M 6x30 ER, 4 pieces
- 14 axial bearing

Assembly instruction

Hinges usable for DIN left and DIN right suspended doors. Drawing show version DIN left inward opening on WICSTYLE 70FP. Further installation versions according to identification no. 60552.

Possible adjustments by detached fixing screws **11, 12, 13**:

- Adjustment of height +/- 3 mm, with allen key (height adjustment **8**).
- Sash clearance in steps of 0.5 mm by adding or removing distance washers **9** and **10**.

Install the axial bearing **14** with the open side downwards to avoid damage caused by dirt and water.

(FR)

Paumelle à rouleau Descriptif des pièces

- 1 Pamelles complète
- 2 Contre-plaque côté dormant
- 3 Contre-plaque côté ouvrant
- 4 Plaque de fixation ouvrant
- 5 Plaque de fixation dormant
- 6 Plaque de montage
- 7 Plaque de montage douille excentrique
- 8 Douille excentrique
- 9 Tôle d'épaisseur 1, 8 pièces
- 10 Tôle d'épaisseur 2, 8 pièces
- 11 Vis fraisée ISO 10642 - M 6 x 20 inox, 7 pièces
- 12 Vis fraisée ISO 10642 - M 5 x 20 inox, 6 pièces
- 13 Vis fraisée ISO 10642 - M 6 x 30 inox, 4 pièces
- 14 Roulement axial

Notice de montage

Réversible DIN gauche et DIN droite. L'illustration ci-dessus représente DIN gauche tirant intérieur, profil WICSTYLE série 70FP, d'autres types de fixations selon plan Id. N° 60552.

Réglages possible vis de fixation desserrées **11, 12, 13**:

- Réglage en hauteur +/- 3 mm à l'aide de la douille excentrique **8**.
- Réglage de la feuillure par palier de 0,5 mm en ajoutant ou en enlevant les tôles d'épaisseur **9** et **10**.

Positionner les roulements axiaux **14** avec l'ouverture vers le bas afin de les protéger des saletés et infiltration d'eau.