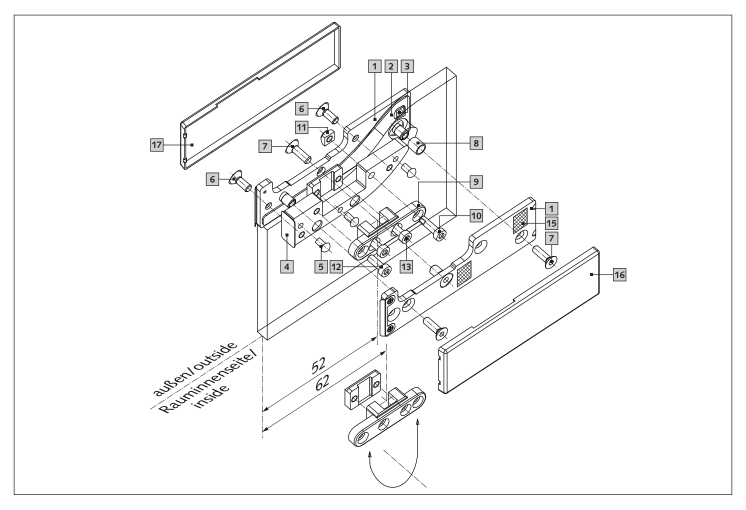
### Montageanleitung







## Montageanleitung

#### Oberer Klemmbeschlag PT 22/RTS

- Die Abbildung zeigt das Produkt in einer von mehreren lieferbaren optischen Varianten. Für alle Varianten hat diese Montageanleitung Gültigkeit.
- Zwischenlagen entsprechend der Glasstärke auswählen.
- Anzugsmoment 10 Nm/Innensechskantschlüssel SW4

ACHTUNG! Glas und Zwischenlagen müssen staub- und fettfrei sein, ggf. mit handelsüblichem Glasreiniger reinigen.

- Grundkörper 4 und Klemmplatte 1 sind mit Schrauben 6 vormontiert. Diese müssen gemäß Zeichnung (außen/innen) so montiert werden, dass die Schrauben 10, 12 und 13 des Einsatzstückes 9 nur von der Rauminnenseite her zugänglich sind, gegebenenfalls Halbrundkerbstifte 5 entfernen, Einsatzstück 9 demontieren und an der anderen Klemmplatte 1 befestigen, Halbrundkerbstifte 5 wieder einsetzen.
- 2. Zwischenlagen 2 mit Klebepads 3 an Klemmplatten 1 befestigen.
- 3. Klemmplatten/Grundkörper mit Schrauben 7 und Glasbohrungsschutz 8 am Glas montieren.
- 4. Drehpunktabstand 55/65 mm wählen und Einsatzstück 9 mit Befestigungsschrauben 10 und 12 und Vierkantmutter 11 am Grundkörper 4 verschrauben. Das Einsatzstück 9 ist grundsätzlich von der losen Klemmplattenseite her zu verschrauben.
- 5. Türblatt auf Bodendrehlager in Türöffnung stellen. Vierkantachse des Rahmentürschließers in Einsatzstück **9** einführen.

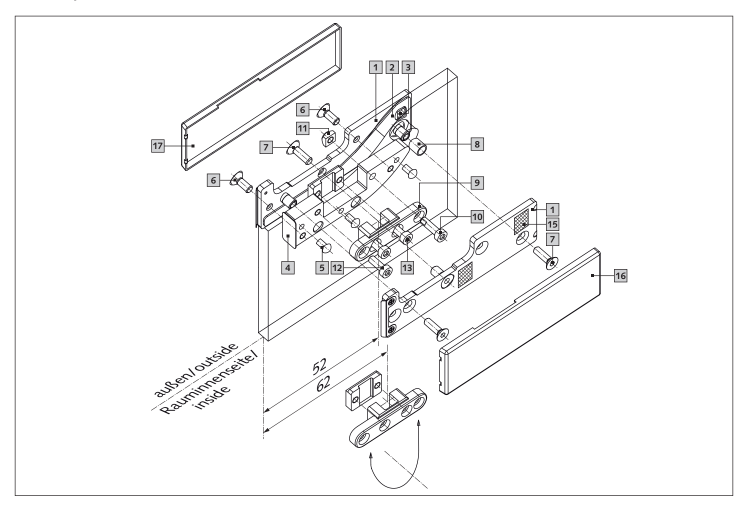
**ACHTUNG!** Mindesteinstand 16 mm!

6. Vierkantachse des Rahmentürschließers mit Klemmleiste **14** und Schrauben **13** in Einsatzstück **9** klemmen.

**ACHTUNG!** Alle Schrauben auf festen Sitz kontrollieren!

- Folien der Klebepads 15 entfernen (zusätzliche Demontagesicherung).
- 8. Abdeckkappen **16** und **17** auf den Grundkörper klipsen, Einkerbungen der Abdeckkappen hinter den Federblechen der Klemmplatten **1** arretieren.





(GB

# **Assembly Instruction**

#### Top pivot patch fitting PT 22/RTS

- The figure shows the product in one of several available optical versions. This assembly instruction applies for every version.
- Select the appropriate gaskets according to the glass thickness.
- Torque setting 10Nm/ Allen key SW4

ATTENTION! Glass and gaskets have to be dust- and grease free – if necessary, please clean with standard glass cleaner.

- Base body 4 and clamping plate 1 are pre-assembled with screws
  They have to be installed according to the drawing (outside/inside), so the screws 10, 12 and 13 of the insert 9 are only accessible from the room side, if necessary remove round head groove pins 5, disassemble insert 9 and fix to the other clamping plate 1, insert round head groove pins 5 again.
- 2. Fix gaskets  ${\bf 2}$  with adhesive pads  ${\bf 3}$  onto clamping plate  ${\bf 1}$ .
- 3. Install clamping plates/base body with screws **7** and isolation sleeve **8** onto glass.
- Select pivot point 55/65 mm and screw insert 9 together with fixing screws 10 and 12 and square nut onto base body 4.
   Screw insert 9 basically from loosen clamping plate side.
- Place door leaf on floor pivot into door way.Insert square pivot of the floor spring into insert 9.

## **ATTENTION!** Minimum inset 16mm!

6. Clamp square pivot of the floor spring with clamping strip **14** and screws **13** into insert **9**.

ATTENTION! All screws must be checked for tightness!

- Remove the protective film from the adhesive pads 15 (additional removal secure).
- 8. Clip covers **16** and **17** onto base fitting, secure notches of the covers behind the spring sheet of the basebody **1**.

WILH. SCHLECHTENDAHL & SÖHNE GMBH & CO. KG

Hauptstraße 18-32 42579 Heiligenhaus Postfach 10 05 52/62 42570 Heiligenhaus

Tel.: +49 (0) 20 56/17-0 Fax: +49 (0) 20 56/51 42

Web: www.wss.de E-Mail: wss@wss.de