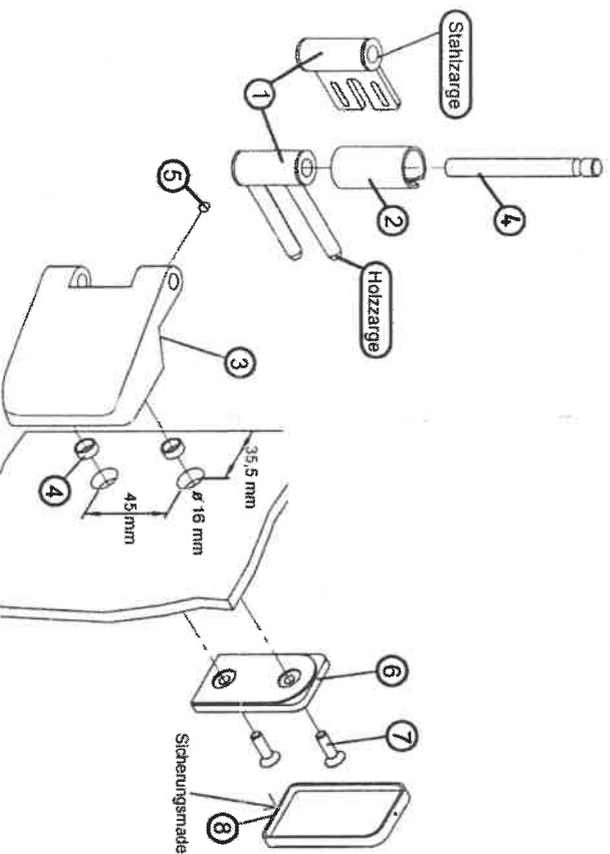


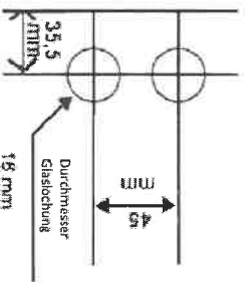
Montageanleitung für 3-tlg. Türbänder für Rahmenteile 38,5 oder 49 mm

1. Nach dem Einbau der Rahmenteile (1) für Stahl- oder Holzzarge werden die Zierrülsen (2) übergeschoben.
2. Das Band (3) wird über die Bandachse (4) mit dem Rahmenteil (1) verbunden und durch die Madenschraube (5) in der Nut gesichert.
3. Dann den Türflügel auf 7 mm starke Unterlagen setzen und seitlich vertikal ausrichten.
4. Das Band (3) mittels Inbusschrauben (7) mit Klemmplatte (6) verbinden und das Glasblatt endgültig ausrichten. Abschließend die Kapfen der Klemmplatten (6) mittels Haltemaden festsetzen.

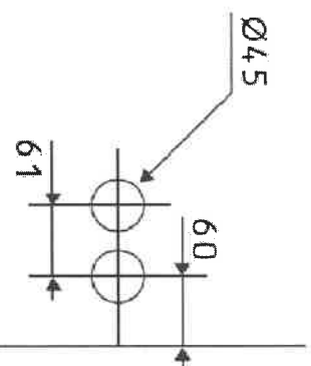
Hinweis: Für die M6 Inbusschrauben zum Festsetzen der 2- oder 3-tlg. Bänder beträgt das erforderliche Anzugsdrehmoment 12 Nm.



Bohrung 3-tlg Bänder



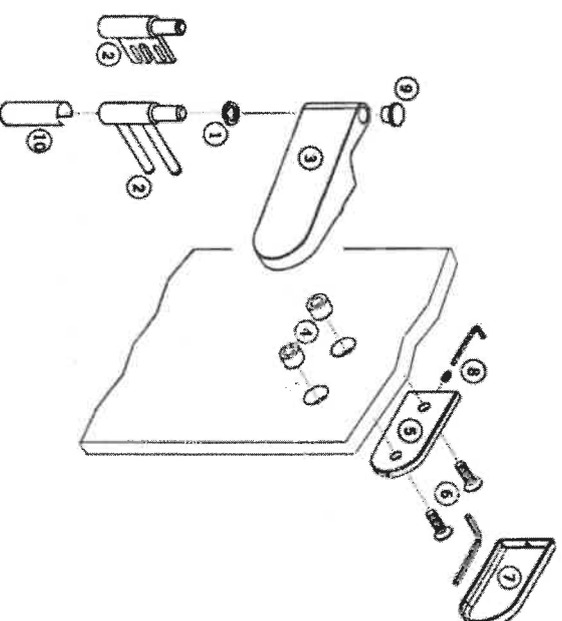
Bohrung Schloss



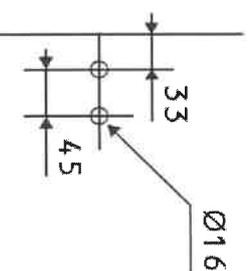
Montageanleitung Türband (2-tlg. Version)

1. Distanzscheibe auf Bandunterteil (1) aufstecken.
2. Bandteil (3) auf Bandunterteil (2) stecken. Bolzen ohne KS-Urmanleitung vorher fetten.
3. Den Türflügel auf 7 mm starke Holzkeile stellen um den Zwischenraum zwischen Türglas und Zarge gleichmäßig auszurichten.
4. Die Bohrungen mit den Schlauchabschnitten (4) versehen.
5. Mit Hilfe der Senkschrauben (6) M6 x 20mm das Bandteil mit der Grundplatte (5) verbinden.
6. Nach horizontaler und vertikaler Ausrichtung der Tür sind die Distanzstücke zu entfernen.
7. Prüfen Sie die Funktionalität des Türblattes und des Schlosses.
8. Durch Herausdrehen der Madenschrauben (8) die Abdeckkappen (7) an der Grundplatte befestigen.
9. Abdeckstopfen (9) in Bandteil drücken und Zierrüuse (10) über das Bandunterteil (2) schieben.

Hinweis: Für die M6 Inbusschrauben zum Festsetzen der 2- oder 3-tlg. Bänder beträgt das erforderliche Anzugsdrehmoment 12 Nm.



Bohrung 2-tlg Bänder



Bohrung Schloss

