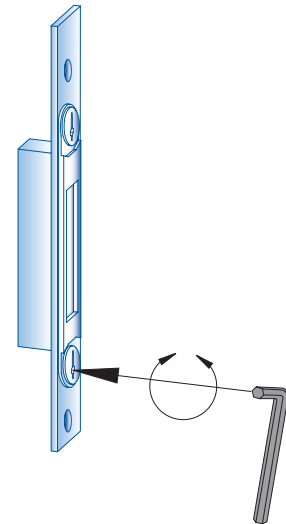




Hinweise zu Anpressdruckregulierung und Justiermöglichkeiten

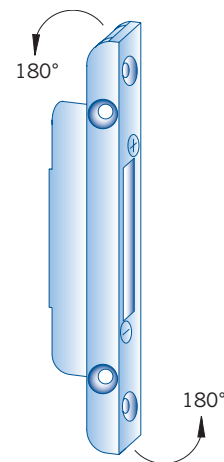
Außenliegende Anpressdruckverstellung

Die Regulierung des Anpressdruckes bei Einzelschließblechen oder Schließleisten erfolgt über exzentrisch gelagerte Verstellplatten. Diese können mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel im Bereich +2 mm/-2 mm stufenlos verstellt werden.



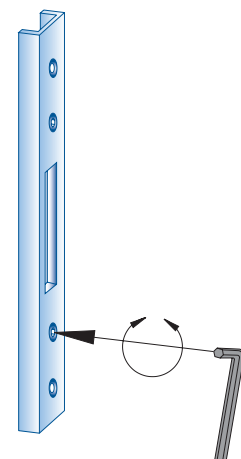
Anpressdruckregulierung bei Einzelschließblech TM-20-4-T (Holz 4 mm Falzluft)

Aufgrund der +/- Seiten des einfräszbaren Massiv-Schwenk-Riegel-Schließbleches TM-20-4-T kann der Anpressdruck durch die Änderung der Einbaulage um 180° variiert werden.



Innenliegende Anpressdruckverstellung

Die Regulierung des Anpressdruckes bei Einzelschließblechen oder Schließleisten erfolgt über exzentrisch gelagerte Verstellplatten auf der Innenseite. Diese können mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel im Bereich +2 mm/-2 mm stufenlos verstellt werden.





1

Hinweise zu Anpressdruckregulierung und Justiermöglichkeiten

2

Justiermöglichkeiten beim Türwächter

Die Ausstellweite des Türwächterbolzens ist mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel im Bereich -3 mm bis +4 mm einstellbar. Die Stellschraube befindet sich in der Stulpe, oberhalb des Türwächterbolzens.

4

5

6

7

Anpressdruckregulierung beim Rastexzenter

Die Arretierung durch Hochziehen des Rastexzenter (A) aufheben.

Einstellung des Anpressdrucks durch Verstellung des Rastexzenter auf dem Achtkantsockel (B) im Bereich +0,8 mm/-0,8 mm.

Rastexzenter durch Einrasten auf dem Achtkantsockel (C) arretieren.

Justiermöglichkeiten beim Rollenfalleneinsatz

Die Ausstellweite der Rollenfalle bei Dornmaß 40 bis 70 mm ist mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel im Bereich -3 mm bis +2 mm verstellbar. Bei Dornmaß 35 mm ist die Rollenfalle mit einem 1,5 mm Inbusschlüssel verstellbar.

Die Ausstellweite der Rollenfalle RFK bei Dornmaß 26 bis 30 mm ist mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel verstellbar.

- Rollenfalle RFK für D = 26 ist im Bereich +2 mm verstellbar
- Rollenfalle RFK für D = 28 ist im Bereich -2/+2 mm verstellbar
- Rollenfalle RFK für D = 30 ist im Bereich -4/+2 mm verstellbar

