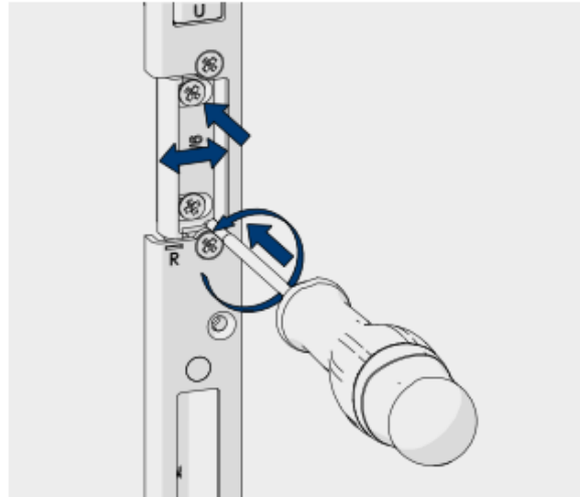


Anpressdruckverstellung im Bereich Falle/Riegel

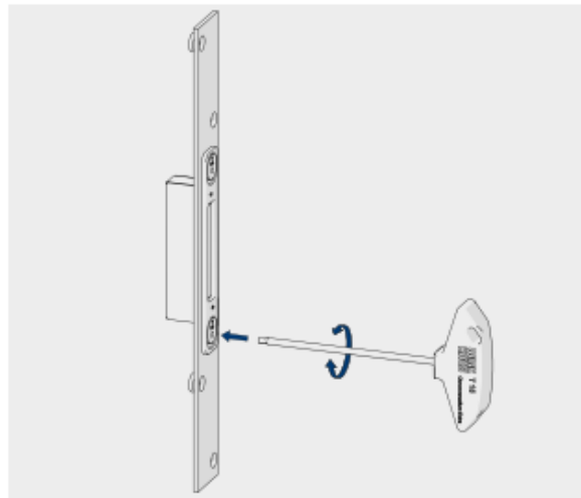
Die Regulierung des Anpressdruckes bei Falle-Riegel-Schließblechen oder Schließleisten erfolgt über den Einsatzwinkel des Einsatzes, Tagesfalle etc. Der Einsatzwinkel kann mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (PH2) im Allgemeinen + 2 mm/- 2 mm verstellt werden.



ALU:

Außenliegende Anpressdruckverstellung

Die Regulierung des Anpressdruckes bei Einzelschließblechen oder Schließleisten erfolgt über exzentrisch gelagerte Verstellplatten. Diese können mit einem Torx T15 Schraubendreher (Artikel-Nr. 2953104) im Bereich + 2 mm/- 2 mm stufenlos verstellt werden.



PVC:

Innenliegende Anpressdruckverstellung

Die Regulierung des Anpressdruckes bei Einzelschließblechen oder Schließleisten erfolgt über exzentrisch gelagerte Verstellplatten auf der Innenseite. Diese können mit einem 3 mm Inbusschlüssel oder mit dem Torx T15 Schraubendreher (Artikel-Nr. 2953104) im Bereich + 2 mm/- 2 mm stufenlos verstellt werden.

