

0

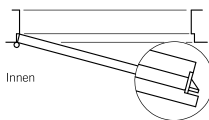
R

Technische Erläuterungen

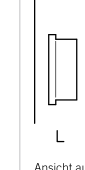
Richtungen:

DIN-Links einwärts

Aussen



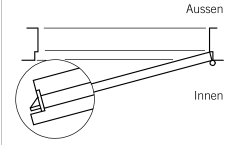
Ansient auf die Frontseite des Starp.



0

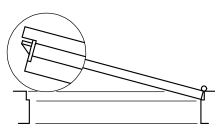
Ansicht auf die Frontseite des Stulps





DIN-Links auswärts

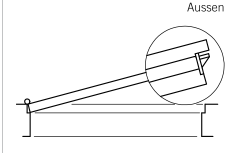
Aussen



Innen

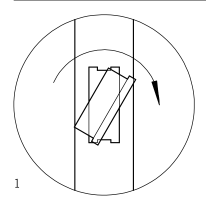
Türrichtungen bzw. Richtungsbezeichnungen für Schlösser werden nach DIN 107 "Bezeichnungen mit links oder rechts im Bauwesen" bestimmt.

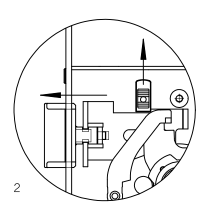
DIN-Rechts auswärts

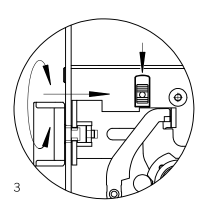


Innen









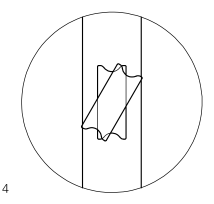
Schlösser der Serien 50/51/52 für Stumptüren mittige Ausführung rechts/ links verwendbar werden mit umlegbarer Falle geliefert (1).

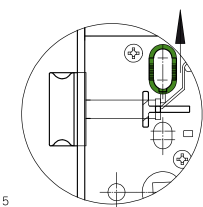
Die Position der Falle kann ohne Werkzeug verändert werden.

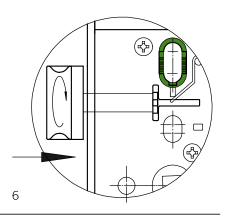
- schwarzen Kunststoffeinsatz nach oben schieben (2)
- die Falle wird automatisch nach vorn aus dem Stulp heraus gedrückt (2)
- die Falle in die richtige Position bringen und wieder in den Stulp hineindücken (3)
- die Falle wird automatisch arretiert

Alle Schlösser für Rohrrahmentüren werden mit umlegbarer Falle geliefert (4)

- · grünen Einsatz im oberen Schraubdurchbruch nach oben schieben (5)
- die Falle wird automatisch nach vorn aus dem Schloss herausgedrückt
- die Falle mit Fallenanker im Langloch verdrehen und in neuer Position eindrücken (6)
- · die Falle wird automatisch arretiert

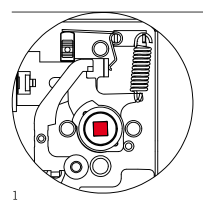


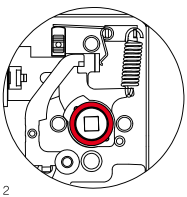


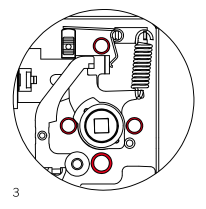




Technische Erläuterungen







- Die Klemmnuss garantiert eine spielfreie Verbindung zwischen Schloss und Türdrückerstift.
- 2. Lagerringe aus Stahl oder glasfaserverstärktem Polyamid geben der Schlossnuss eine dauerhafte Führung auch bei extremen Belastungen und hoher Benutzungsfrequenz.
- 3. Späneschutzhülsen verhindern bei der Beschlagsmontage, dass Bohrspäne in das Schloss gelangen und die Funktion beeinträchtigen.

- 4. Durch einen Kunststoffbelag eingebettet in die Falle wird diese beim Auftreffen auf das Schließfach geräuschgedämpft.
- Durchbrüche im Schloss lassen eine ordentliche Montage der Beschläge zu, insbesondere bei Rohrrahmenschlössern.

