

**Benötigtes Werkzeug**



Akkuschrauber



Bit T15



Metall-Bohrer  
 Ø 3,5 mm

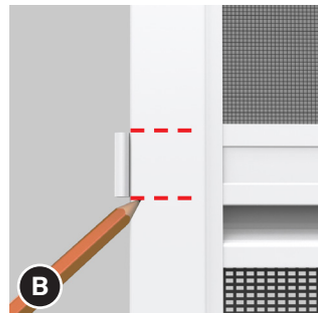


Bleistift

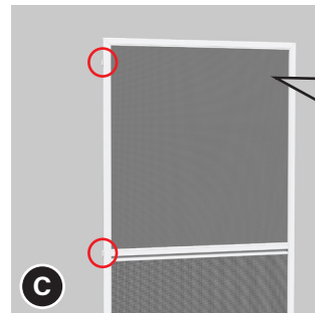
**Montage Türschließer (Nachrüstung)**



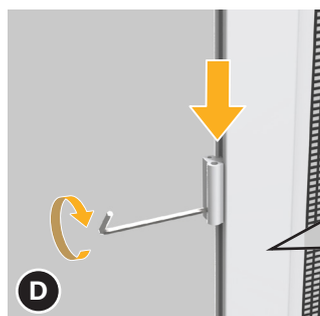
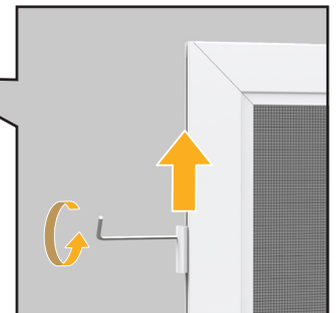
**A** Den Türflügel herausheben. Dafür die Scharnierstifte herausziehen.



**B** Die Position des **oberen** und **mittleren** Scharnieroberteils mit einem Bleistift markieren.



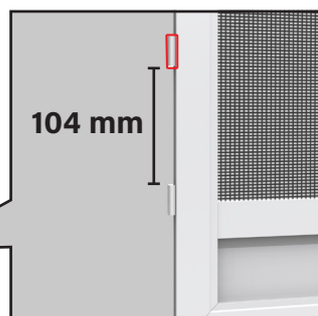
**C** Dann mit dem beiliegenden 2 mm Sechskantschlüssel die Madenschrauben des **oberen** und **mittleren** Scharnieroberteils im Türflügel lösen und die Scharnieroberteile herausschieben.



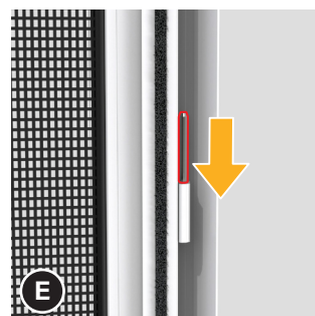
**D** Anschließend das **Scharnierunterteil des Türschließers** wie abgebildet einschieben.

Nun auch die zuvor entfernten **oberen** und **mittleren** Scharnieroberteile wieder einschieben und anhand der Markierungen ausrichten.

Beide Teile mit dem 2 mm Sechskantschlüssel fixieren.

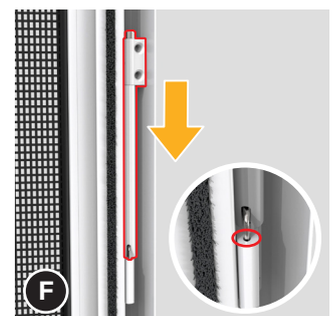


**ACHTUNG** Der Abstand zwischen dem unteren Scharnieroberteil und dem Scharnierunterteil des Türschließers muss 104 mm betragen! Messen sie hier genau nach, bevor Sie die Schrauben festziehen!



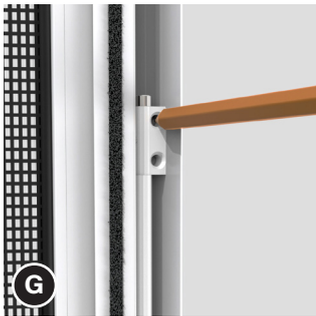
**E** Den Türflügel wieder einsetzen.

Nun den Führungsbolzen mit dem schmalen Ende in das Scharnierunterteil einsetzen.

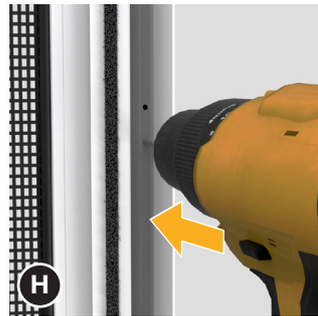


**F** Dann die Feder inkl. Abdeckschlauch und Scharnieroberteil aufstecken. Die Federverlängerung (herausstehender Draht) muss dabei in die kleine Bohrung des Scharniers passen.

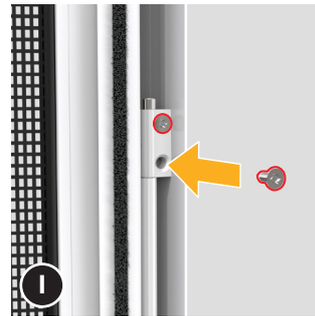
**Montage Türschließer (Nachrüstung)**



**G** Das Scharnieroberteil an die korrekte Position auf der Innenseite des Montagerahmens halten. Dann die Bohrlöcher markieren und die Feder inkl. Abdeckschlauch und Scharnieroberteil beiseite legen.

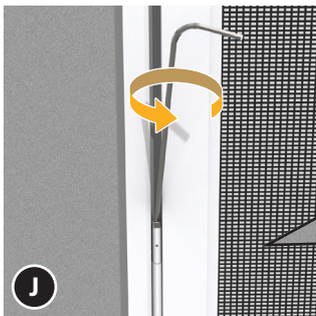


**H** Die markierten Löcher mit einem Ø 3,5 mm Metall-Bohrer aufbohren.

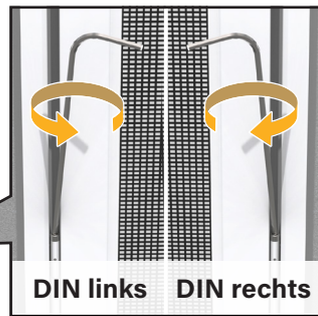


**I** Nun die Feder inkl. Abdeckschlauch und Scharnieroberteil wieder einsetzen und mit den mitgelieferten Schrauben 4 x 10 befestigen.

Dann den Türflügel schließen.



**J** Die Feder mit dem mitgelieferten 3 mm Sechskantschlüssel mit Kugelkopf mit **2 Umdrehungen** vorspannen.

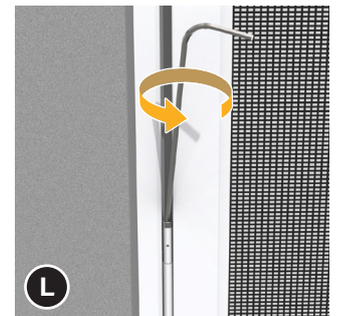


**ACHTUNG** Hierbei hängt die Drehrichtung von der bestellten DIN-Richtung ab!



**K** Den Sicherungsbolzen in die Öffnung des Scharnieroberteils einsetzen. Dann die Funktion des Türschließers testen.

**TIPP** Der Sicherungsbolzen lässt sich mit dem beiliegenden Magnet präziser einsetzen und herausnehmen.



**L** Sollte eine Anpassung der Federspannung nötig sein, die Feder in Drehrichtung leicht spannen, um den Sicherungsbolzen zu entlasten. Diesen dann mit dem Magnet herauslösen und Federspannung wie in Schritt **I** anpassen. Anschließend den Bolzen wieder einsetzen (alle 1/2 Umdrehungen möglich).



**ACHTUNG** Öffnen Sie die Tür nicht mehr als 120°. Ein zu großer Öffnungswinkel kann die Feder des Türschließers auf Dauer beschädigen.

**Konformitätserklärung:**



Insetto GmbH  
Gewerbering 30  
D-91629 Weihenzell

18

LE-18-001  
LE-18-002

EN 13561:2015/AC:2016  
Insektenschutzgitter  
Widerstand gegenüber Windlasten: Klasse 0