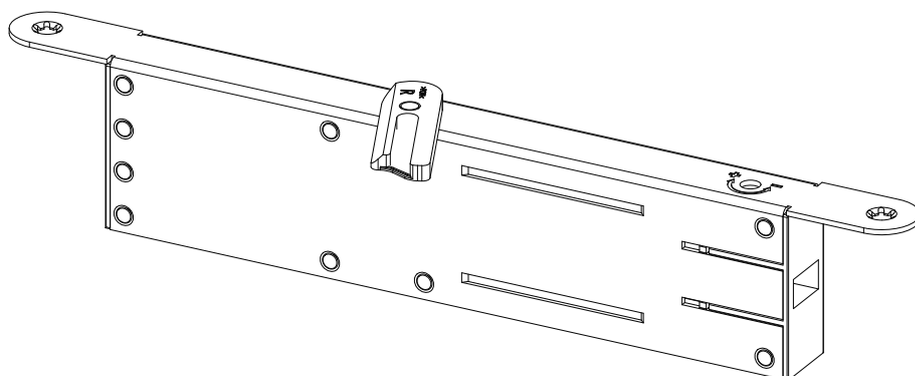


WINGBURG



Montageanleitung

Einzugsdämpfung
für stumpfe Drehtüren

Sicherheitshinweise

D Vor der Montage, lesen Sie bitte die Montageanleitung sorgfältig. Bei Verständnisschwierigkeiten wenden Sie sich an den Kundendienst oder Ihren Lieferanten. Um das erworbene Produkt fachgerecht montieren zu können, verwenden Sie bitte die auf der folgenden Seite angegebenen Werkzeuge.

Alle Bauteile wurden vor dem Ausliefern durch „Wingburg“ auf Unversehrtheit überprüft. Für Schäden die auf eine unsachgemäße Montage oder den Transport zurückzuführen sind, übernimmt „Wingburg“ keine Haftung.

GB Before installation, please read the instructions carefully. If you have difficulties in understanding the instructions please contact your customer service or your supplier. To assemble the product correctly, please use the tools as indicated on the following page.

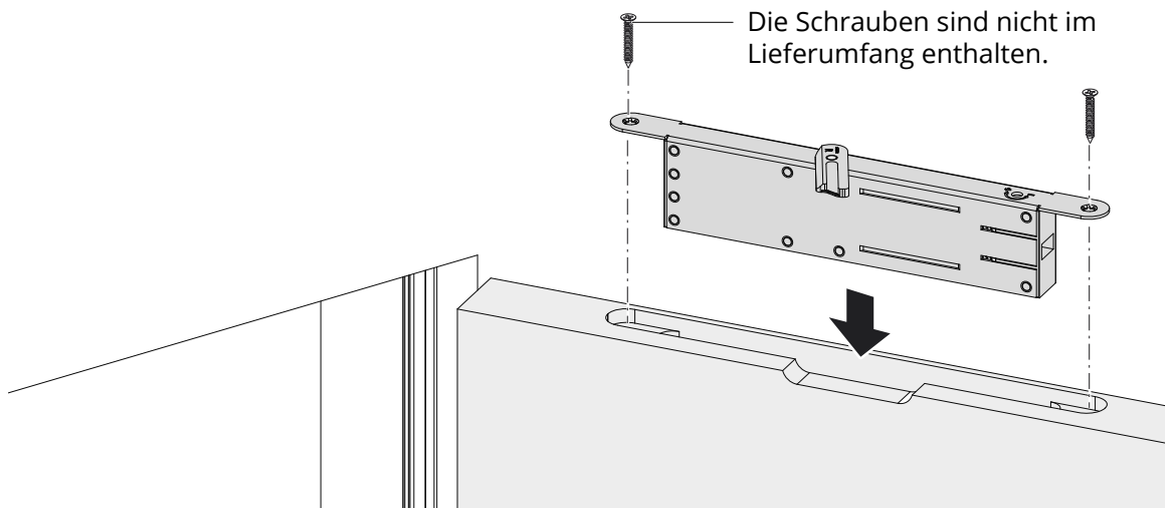
All items have been checked prior to delivery by “Wingburg”. “Wingburg” does not accept any liability for damage that occurs during installation or transportation.

Benötigtes Werkzeug

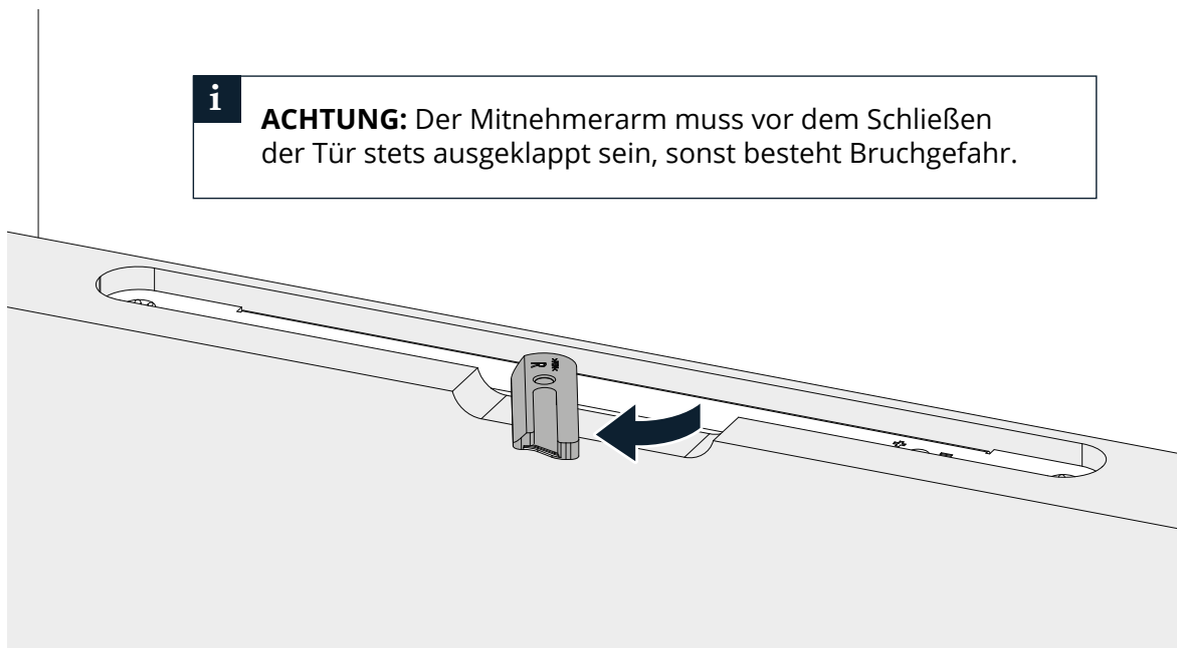


ARBEITSVORBEREITUNG | EINZUGSDÄMPFUNG FÜR DREHTÜREN

1.

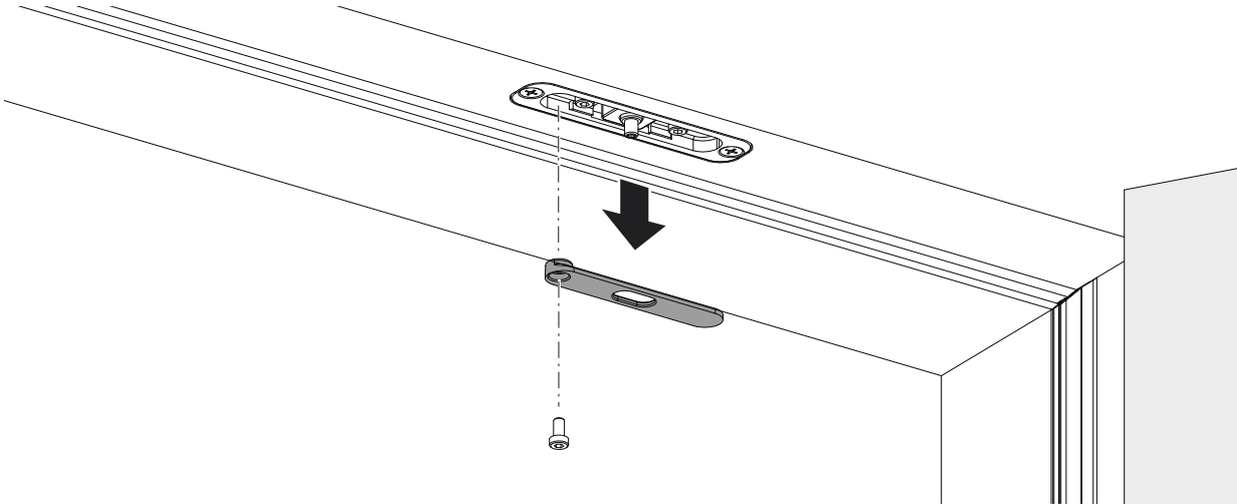


2.

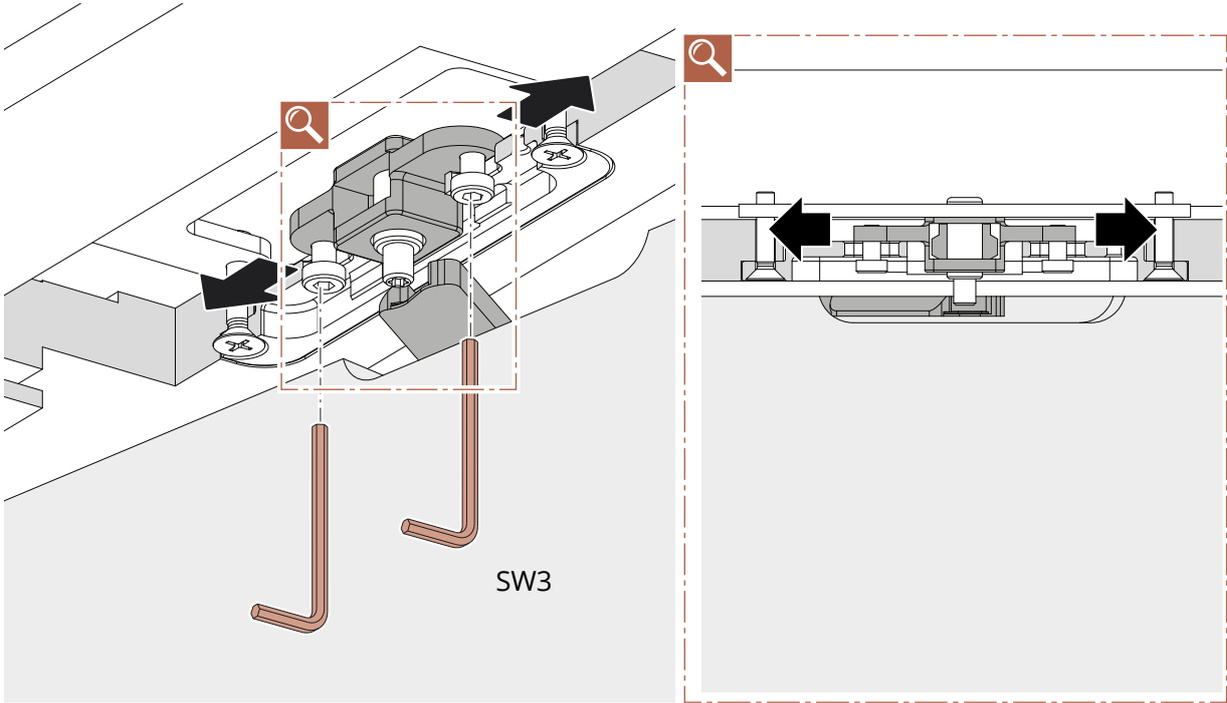


MONTAGE | EINZUGSDÄMPFUNG FÜR DREHTÜREN

3.



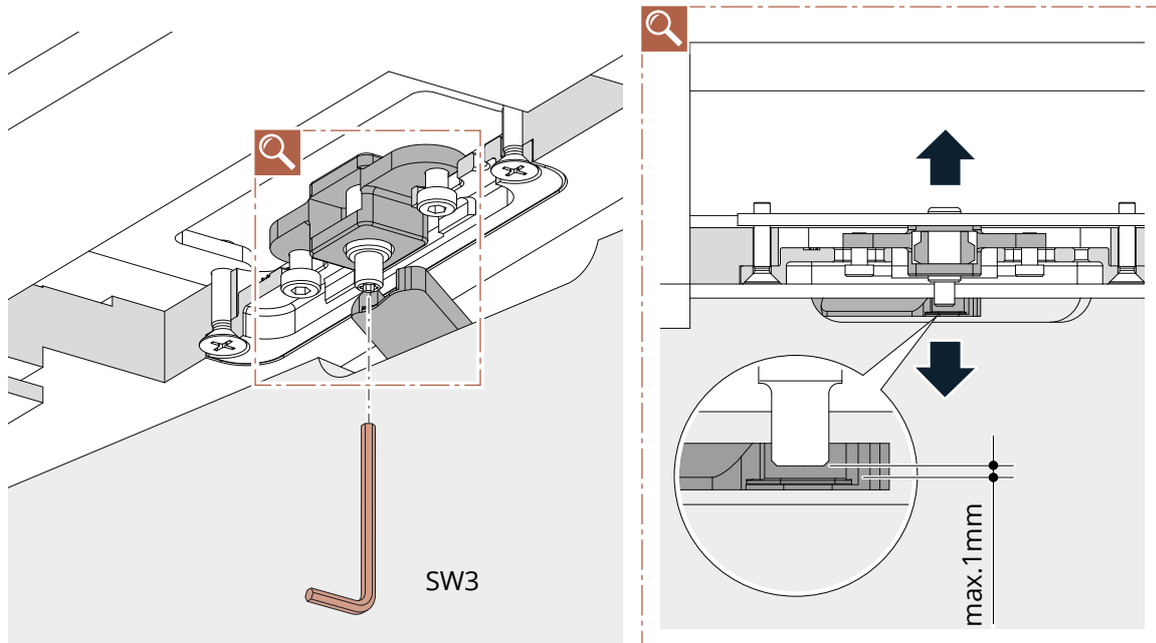
4.



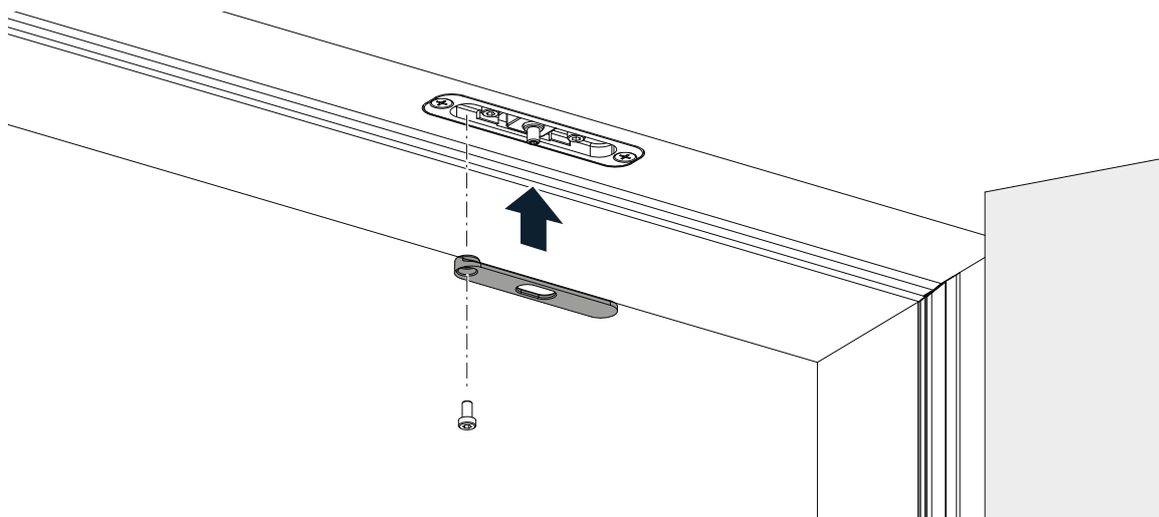
MONTAGE | EINZUGSDÄMPFUNG FÜR DREHTÜREN

5.

i **ACHTUNG:** Das Gewinde des Auslösepins ist mit einer Schraubensicherung versehen. Die selbsthemmende Wirkung lässt nach mehrmaliger Betätigung nach.

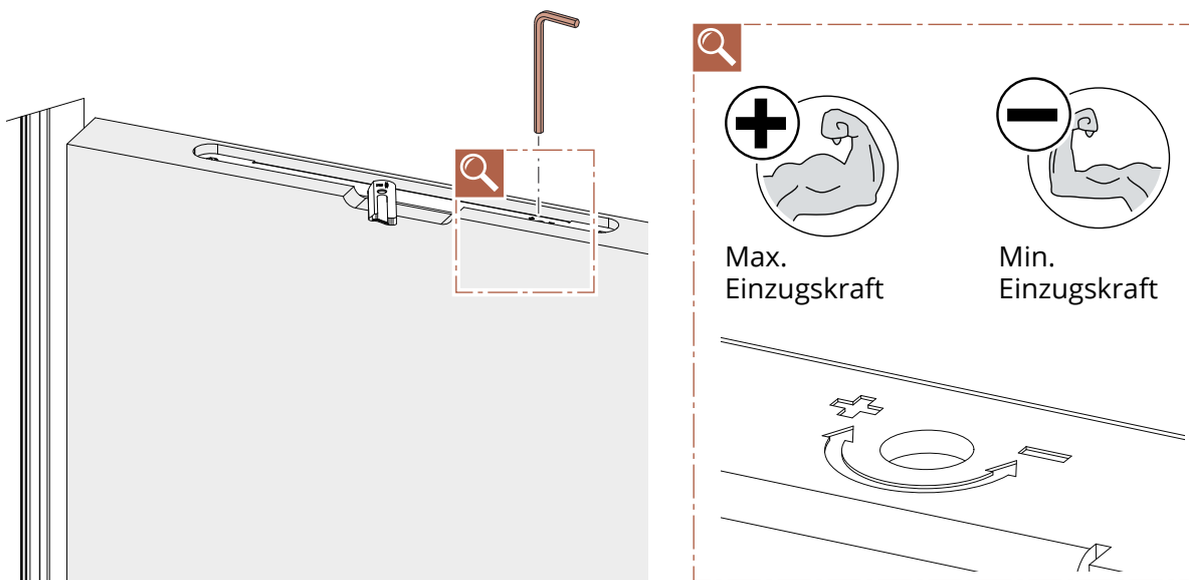


6.



MONTAGE | EINZUGSDÄMPFUNG FÜR DREHTÜREN

7.



1.

Der DrehMoment schließt nicht richtig, woran kann das liegen, und was kann ich dagegen tun?

- a) Der Mitnehmerarm muss bei geöffneter Tür ausgeklappt sein, sonst besteht eine Bruchgefahr beim Schließen!
- b) Die Einzugskraft über die Einstellschraube erhöhen. Hierzu die Innensechskantschraube auf der Oberseite des DrehMoments im Uhrzeigersinn eindrehen.
- c) Der Druck auf die Türdichtung ist zu groß. Den Abstand an den Türbändern verstellen.
- d) Die Tür hängt nicht waagrecht. Wenn möglich, mit den Einstellmöglichkeiten der Türbänder korrigieren.

2.

Der DrehMoment dämpft nicht richtig, woran kann das liegen, und was kann ich dagegen tun?

- a) Der Mitnehmerarm muss bei geöffneter Tür ausgeklappt sein, sonst besteht eine Bruchgefahr beim Schließen!
- b) Der Mitnehmerarm verfehlt den Auslöser seitlich. Sitz von Auslöser und Einzugsdämpfung überprüfen und ggf. anpassen.
- c) Die Höhe des Auslösers ist zu hoch oder niedrig
- d) Die Einzugskraft über die Einstellschraube verringern. Hierzu die Innensechskantschraube auf der Oberseite der Einzugsdämpfung gegen den Uhrzeigersinn drehen.



WINGBURG

 **+49.5257.94792-0**
 **info@wingburg.de**
 **www.wingburg.de**