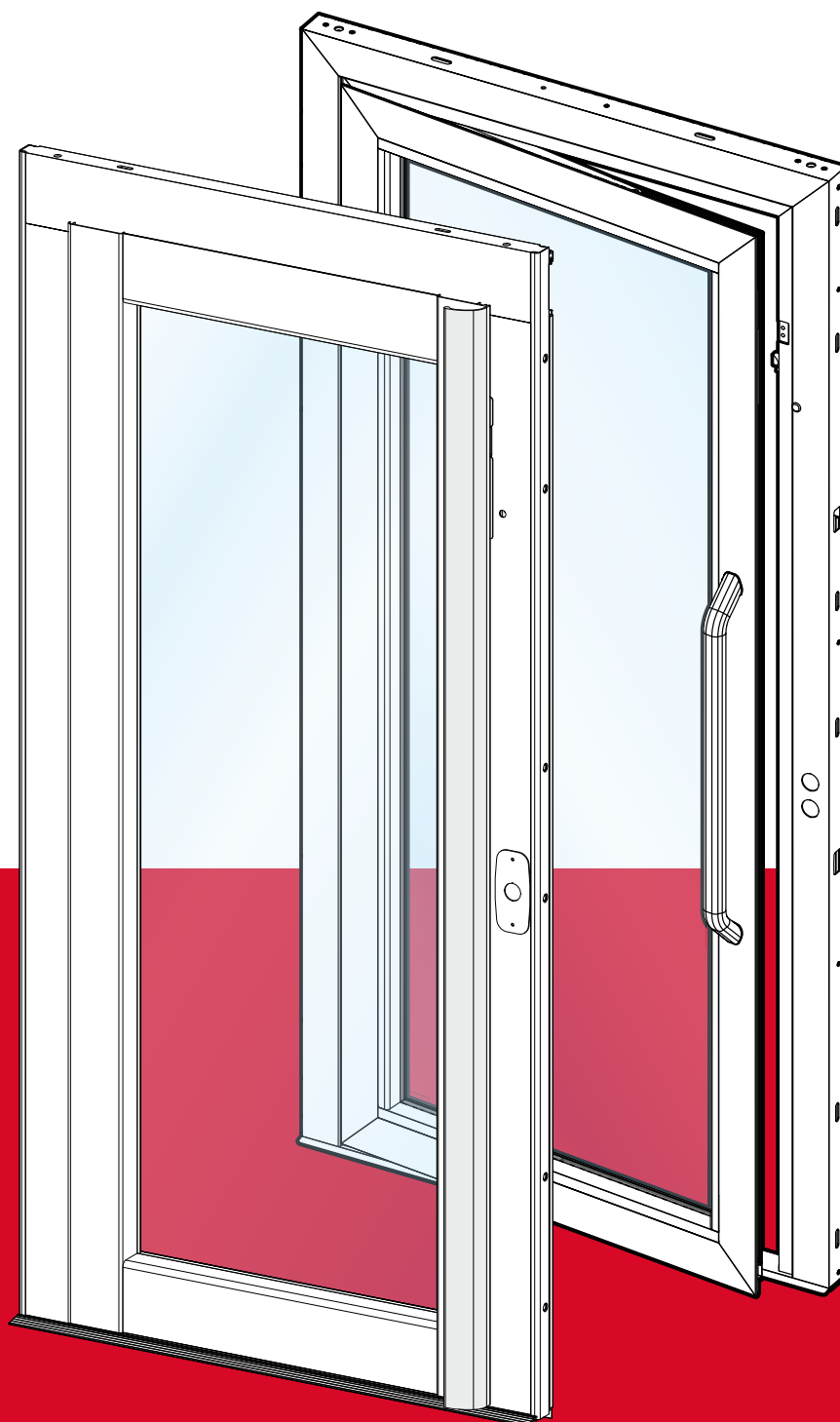


Line® - Lumiere

Flügelige Etagentüren



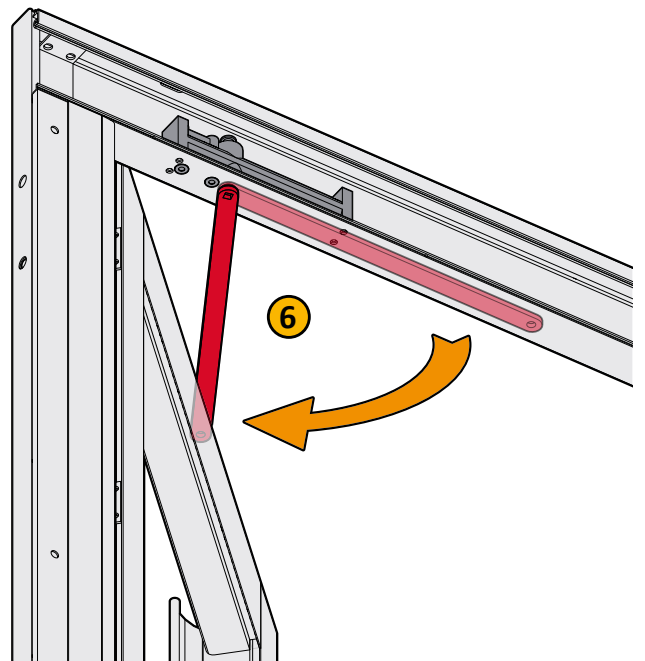
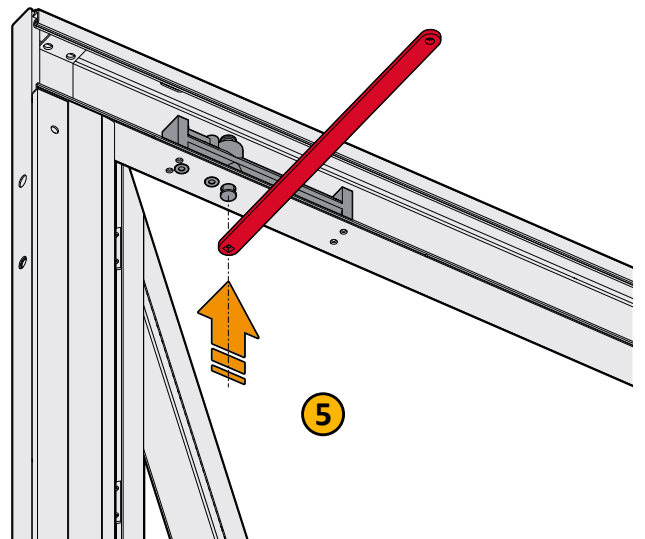
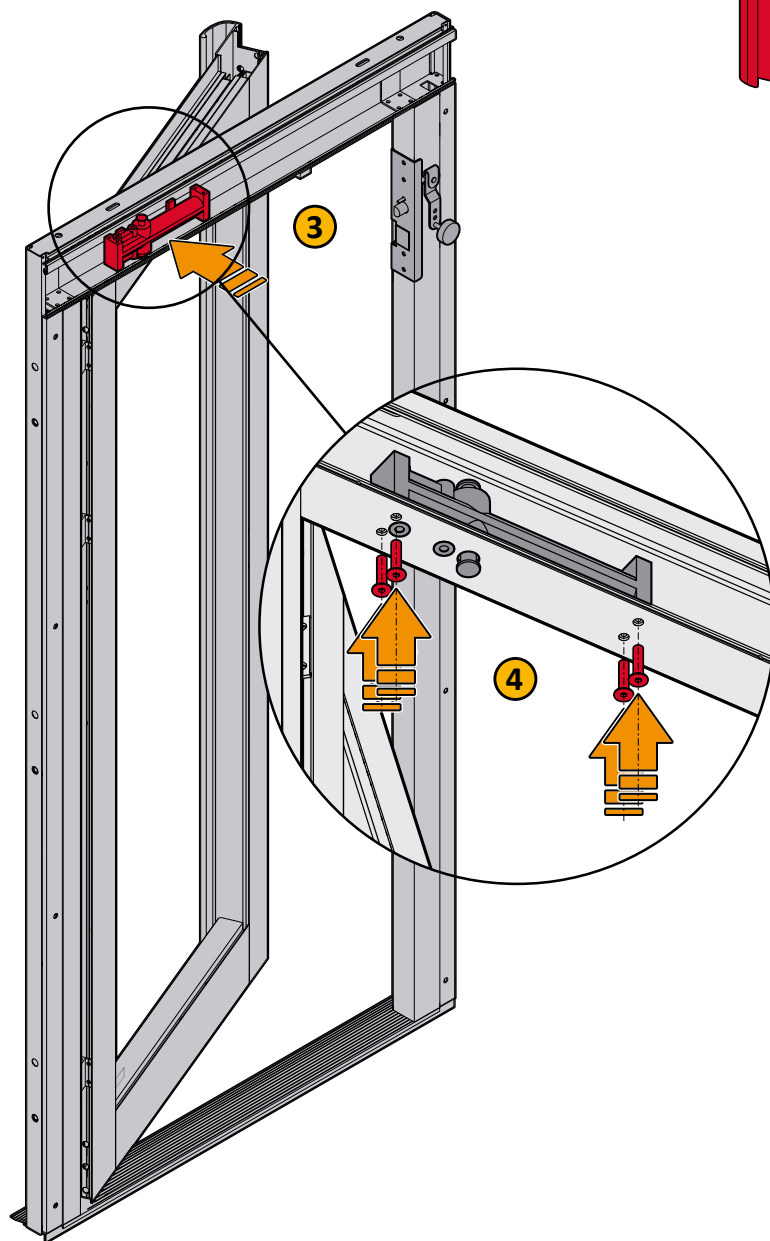
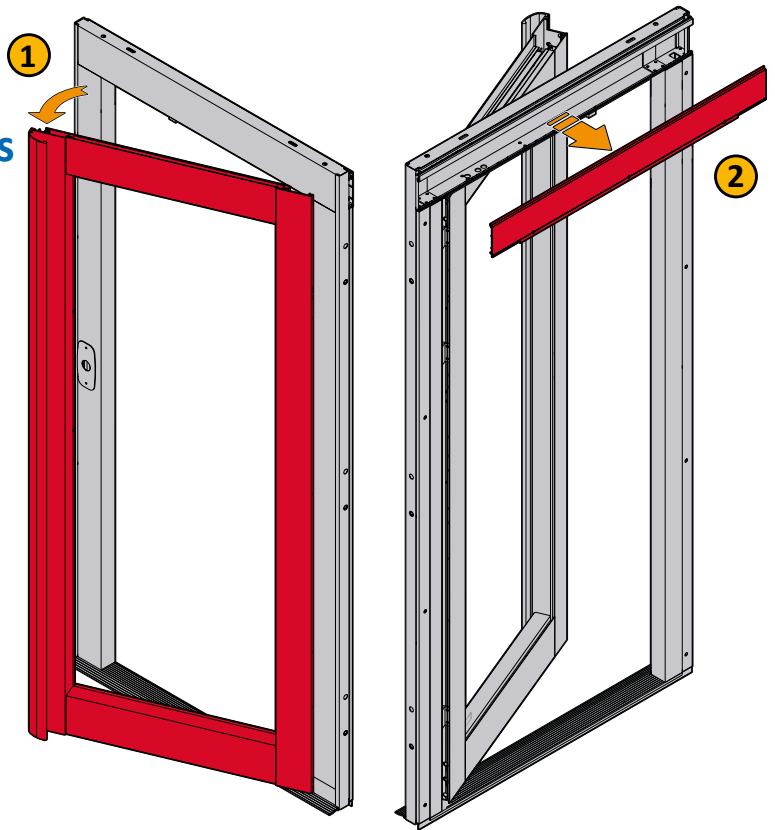
Beispielbilder

TÜRSCHLIESSER MONTEGEANLEITUNG

1. Einbau eines Oubau-Türschließers

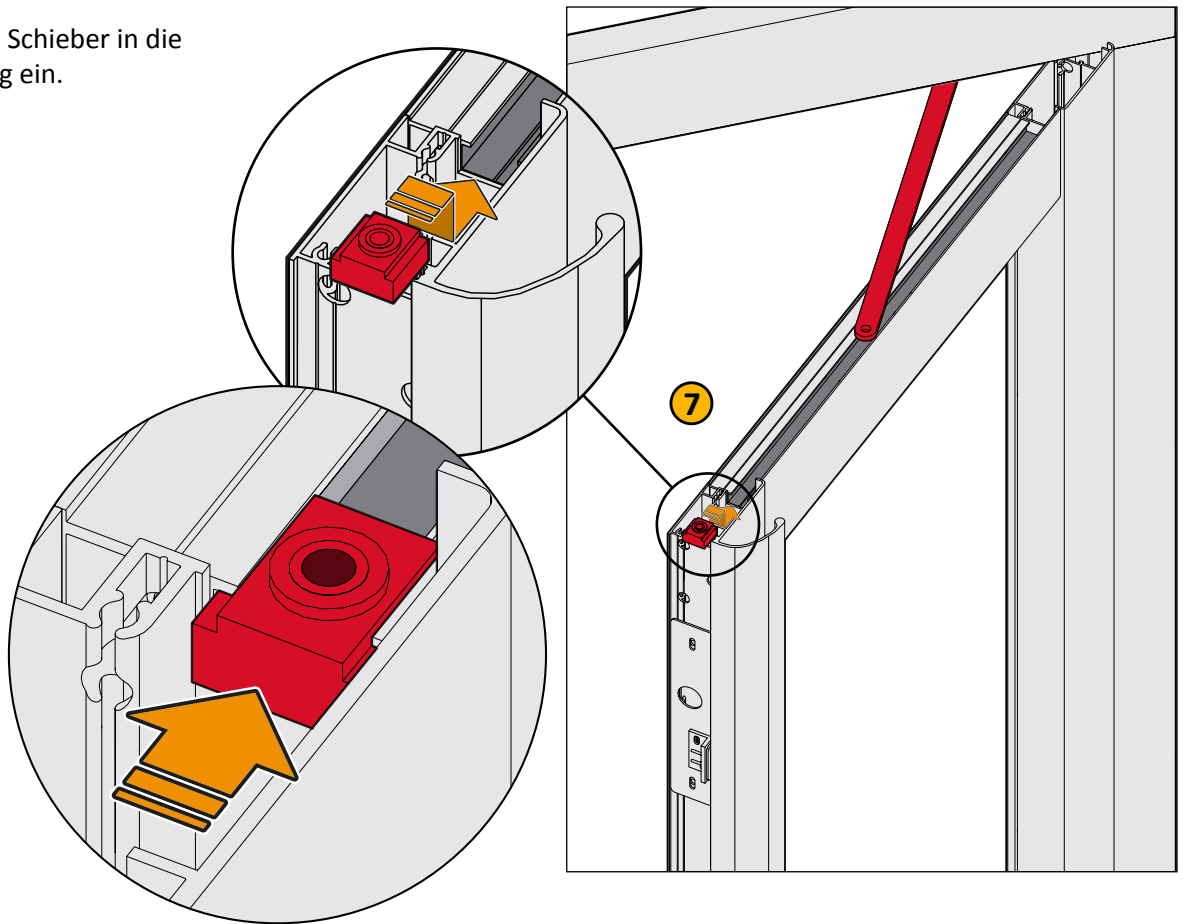
1.01. Im Falle einer CAN-LIFT-Sperre

- ➊ Öffnen Sie den Türflügel.
- ➋ Entfernen Sie das Gehäuse der Querstange.
- ➌ Positionieren Sie den Türschließer.
- ➍ Befestigen Sie den Türschließer mit den mitgelieferten Schrauben.
- ➎ Bringen Sie den Türschließerhebel an.

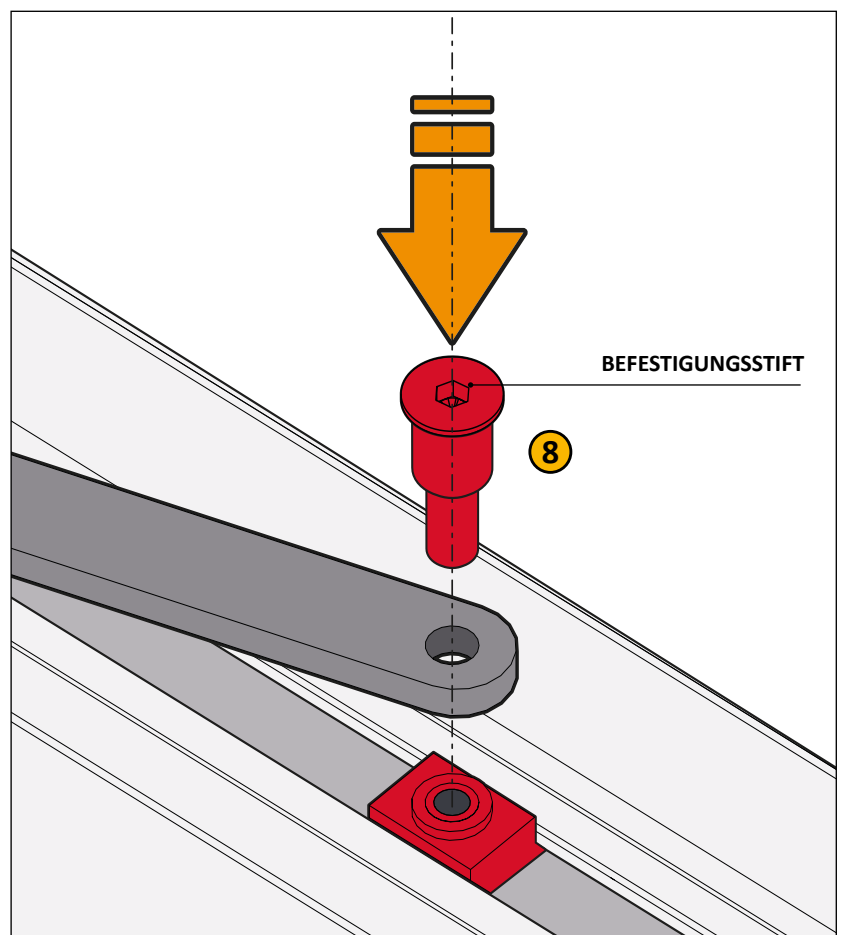


- ➎ Drehen Sie den Türschließerhebel.

- 7** Setzen Sie den Schieber in die Türblattführung ein.

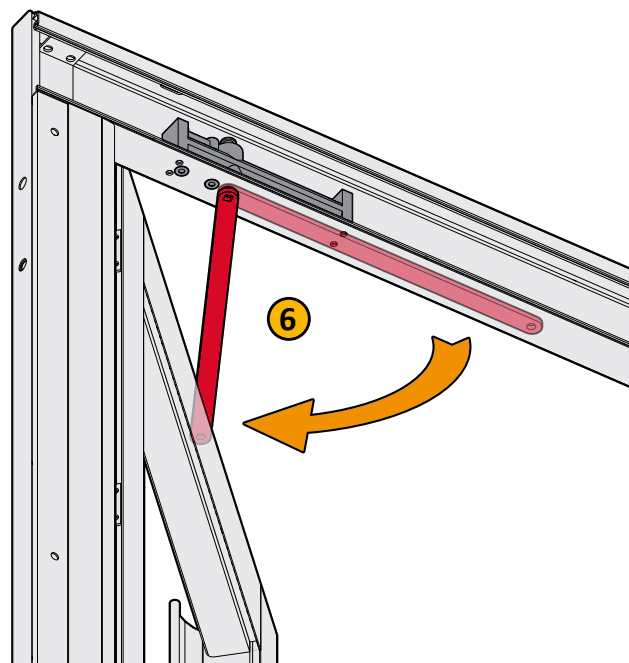
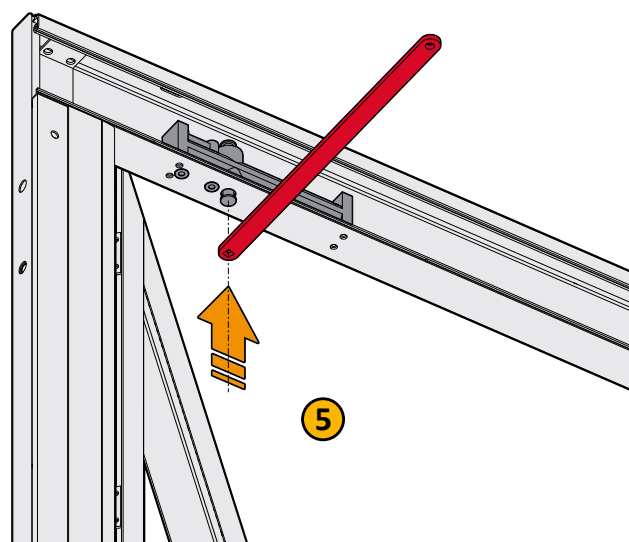
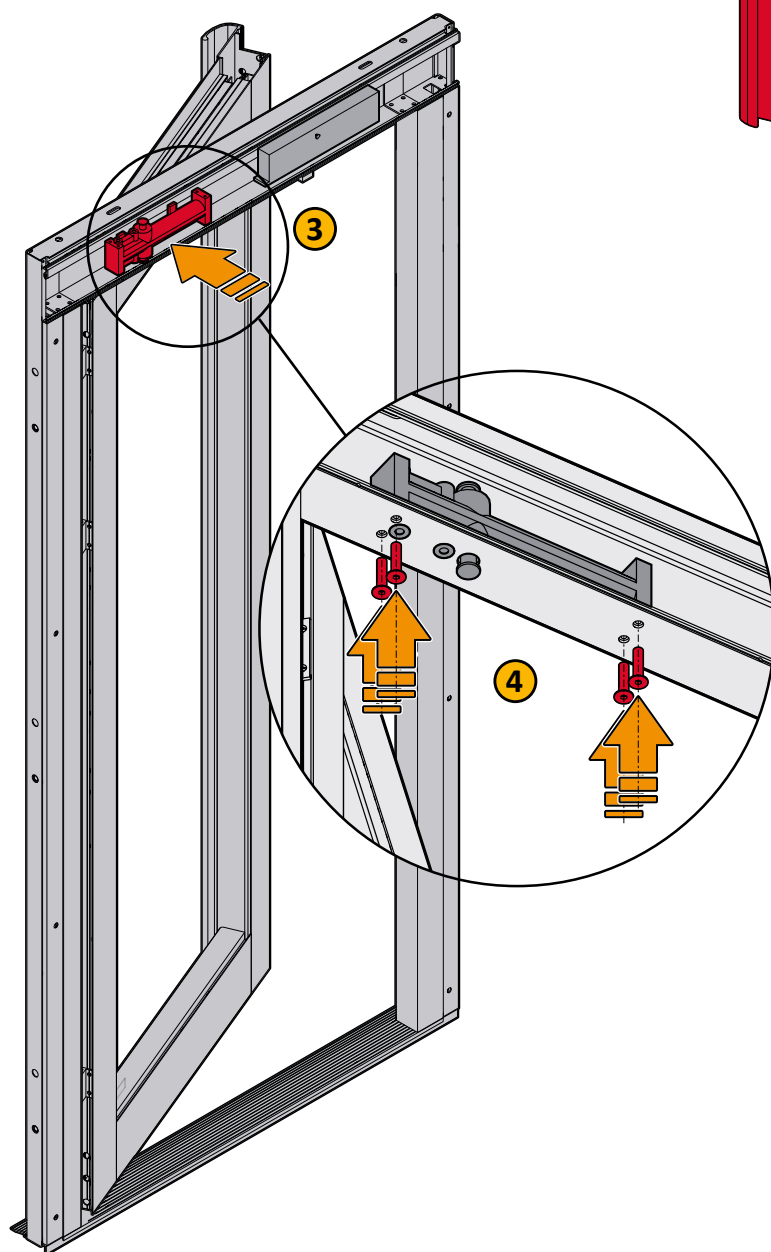
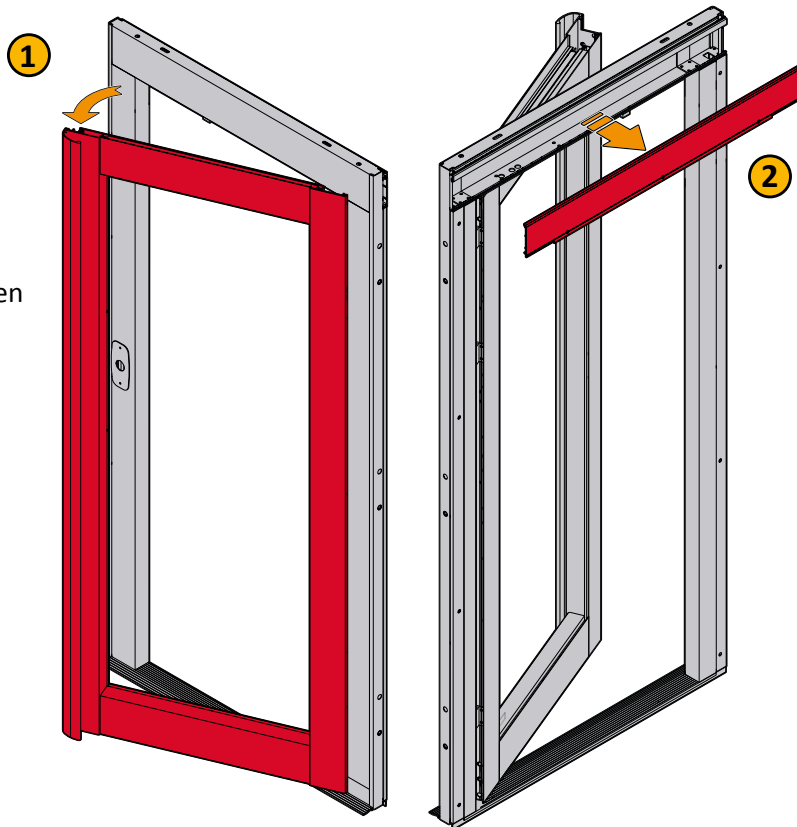


- 8** Befestigen Sie den Arm mit der mitgelieferten Schraube am Schieber und achten Sie darauf, die Buchse einzusetzen.



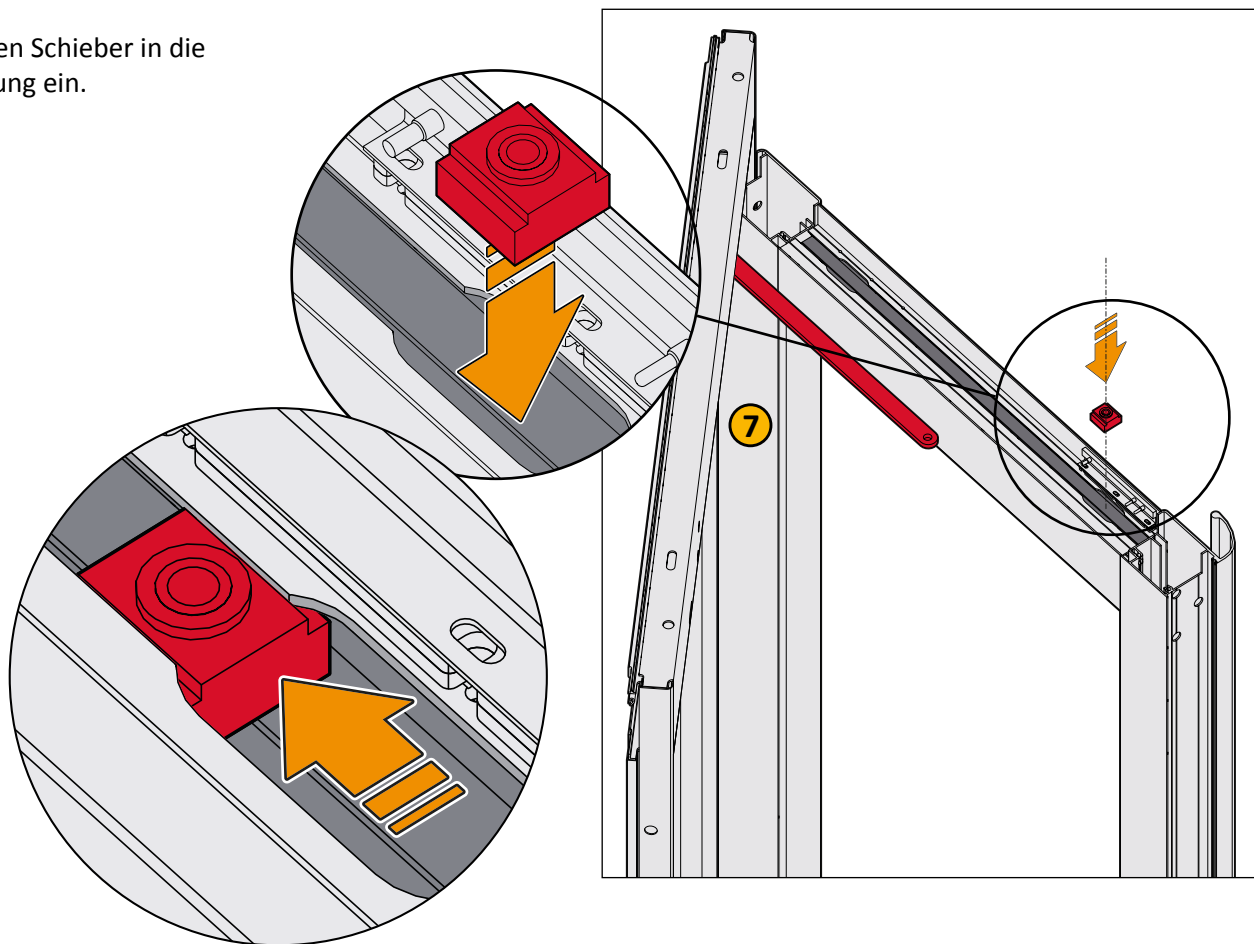
1.02. In caso di serratura GERVALL

- ❶ Öffnen Sie den Türflügel.
- ❷ Entfernen Sie das Gehäuse der Querstange.
- ❸ Positionieren Sie den Türschließer.
- ❹ Befestigen Sie den Türschließer mit den mitgelieferten Schrauben.
- ❺ Bringen Sie den Türschließerhebel an.

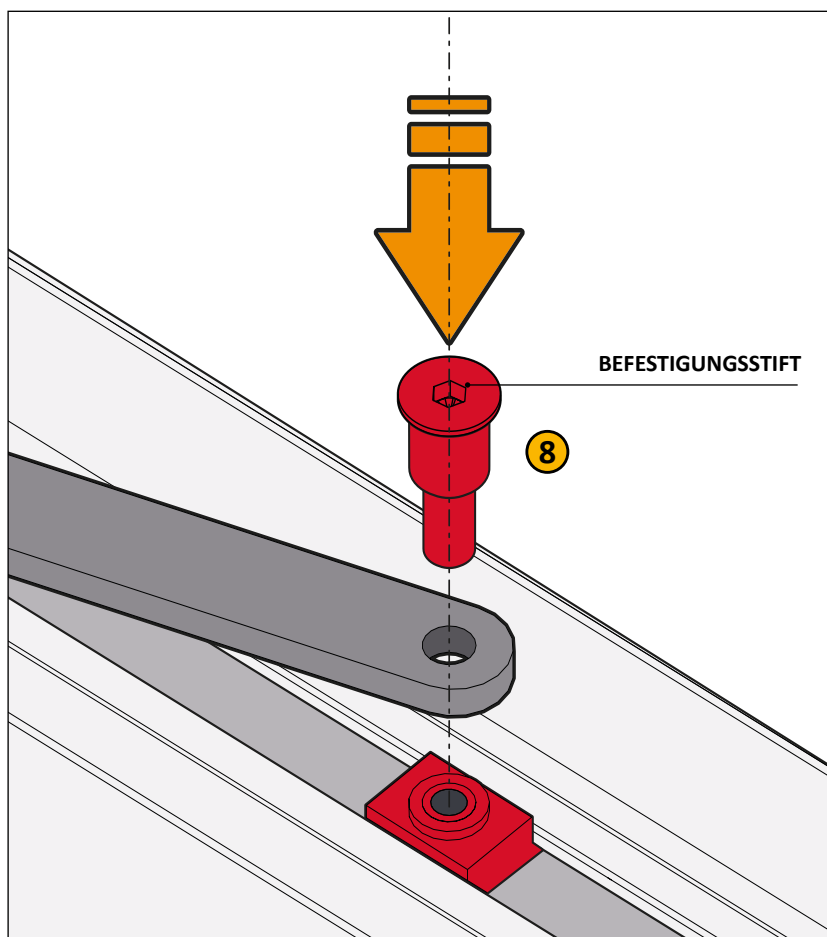


- ❻ Drehen Sie den Türschließerhebel.

- 7** Setzen Sie den Schieber in die Türblattführung ein.



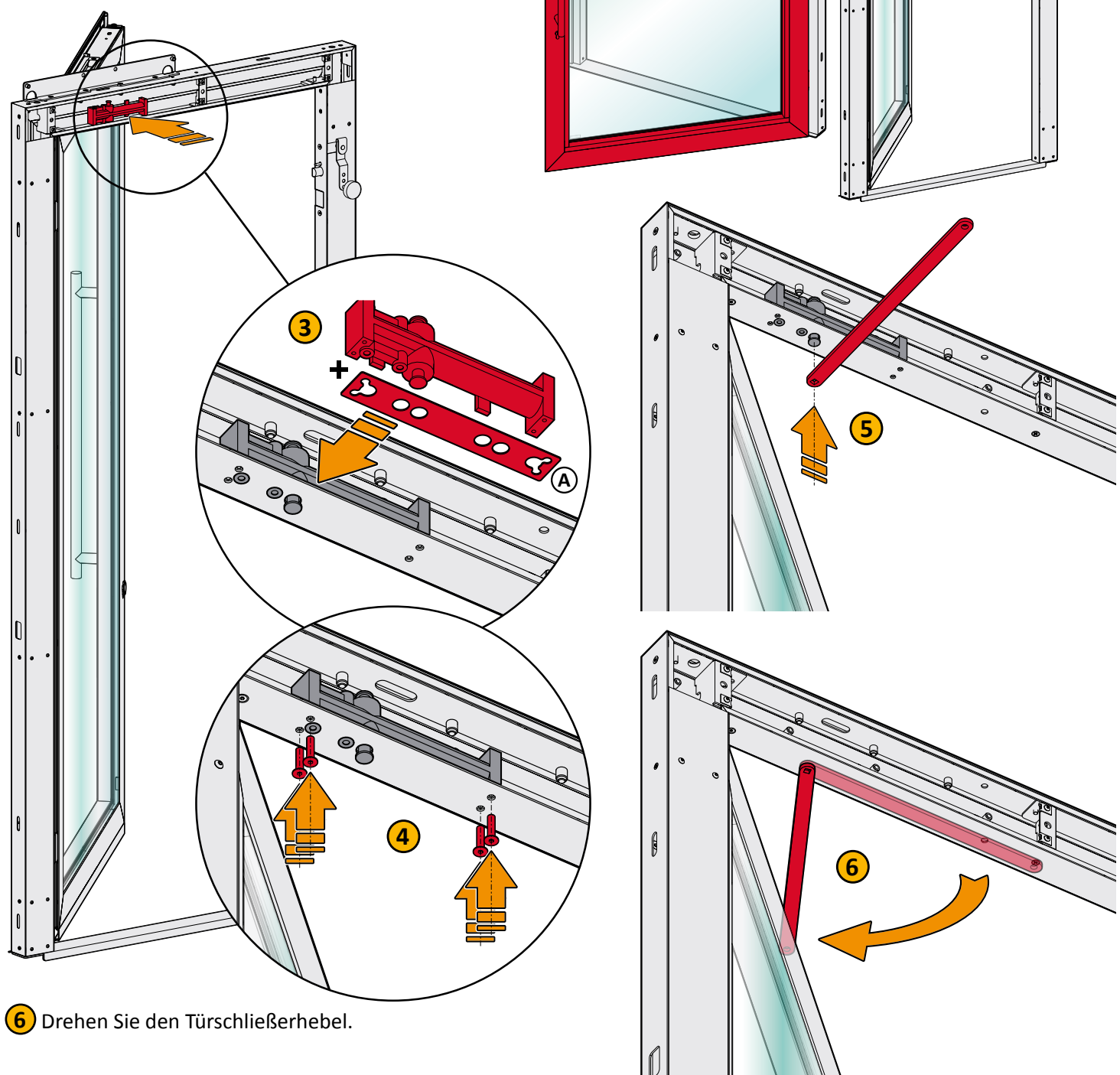
- 8** Befestigen Sie den Arm mit der mitgelieferten Schraube am Schieber und achten Sie darauf, die Buchse einzusetzen.



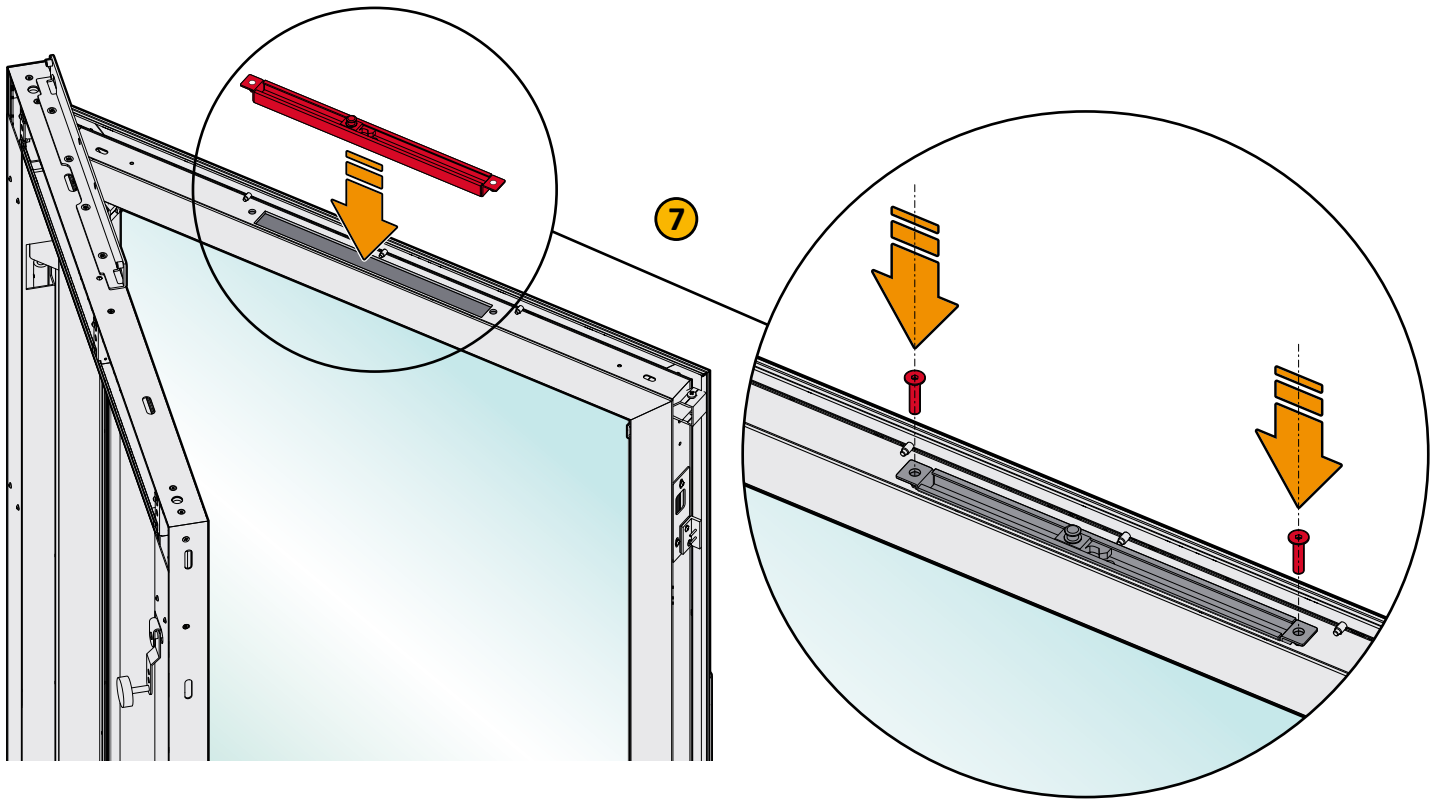
Lumiere® Tür

2. Einbau eines Oubau-Türschließers

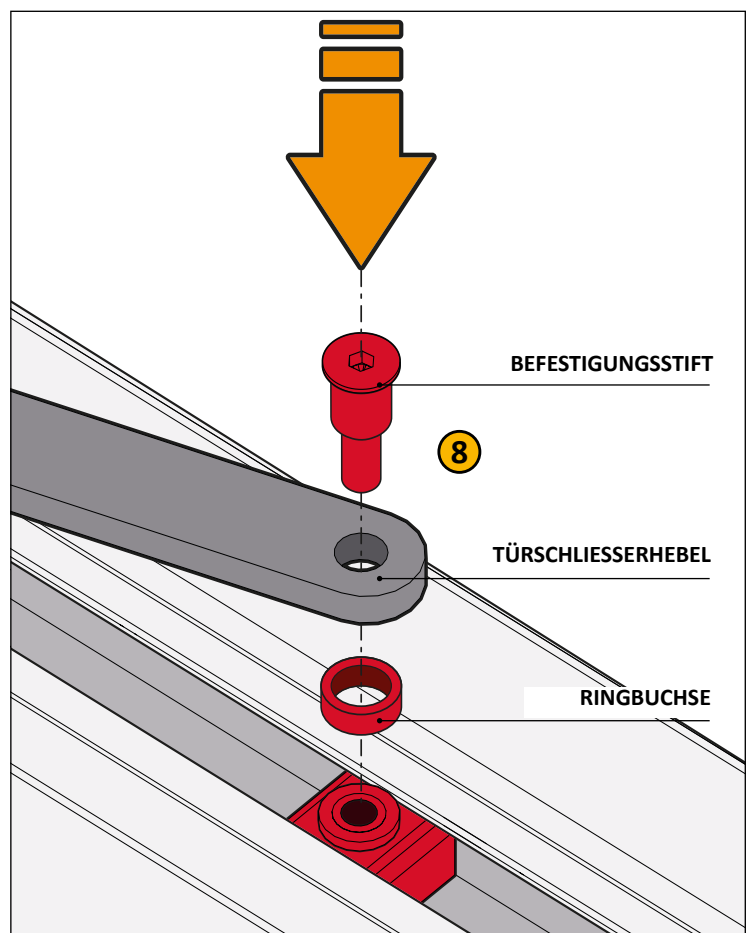
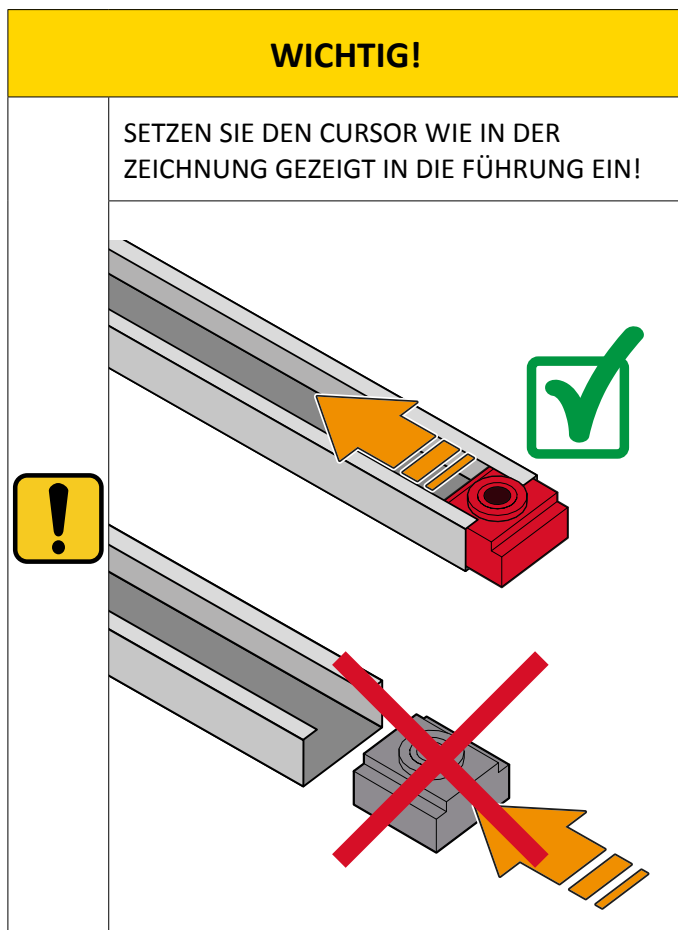
- 1 Öffnen Sie den Türflügel.
- 2 Entfernen Sie das Gehäuse der Querstange.
- 3 Positionieren Sie den Türschließer im Querträger, indem Sie die entsprechende Platte/Platte einsetzen (A).
- 4 Befestigen Sie den Türschließer mit den mitgelieferten Schrauben.
- 5 Bringen Sie den Türschließerhebel an.



- 7** Setzen Sie die Schiene in das Türblattgehäuse ein und befestigen Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben.



- 8** Befestigen Sie den Arm mit der mitgelieferten Schraube am Schieber und achten Sie darauf, die Buchse einzusetzen.



3. Endeinstellungen

3.01. Türschliesser hand



DIE REGELUNG DER SCHLIESSGESCHWINDIGKEIT UND DER KRAFT DES ENDANSCHLAGS, welche normalerweise mittels eigens dazu bestimmter Schrauben durchgeführt wird, **SIND WICHTIG**, und zwar sowohl zur perfekten Anpassung der Tätigkeit des Türschließers an das Gewicht der Türe, an der es angewendet wird, als auch zur Garantie eines wirksamen Betriebs in allen Jahreszeiten. Die Viskosität des internen Öls ändert sich in der Tat je nach Außentemperatur. **DIE TÄTIGKEIT DES TÜRSCHLIESSERS UNTERLIEGT SOMIT NATÜRLICHEN, VON DER JAHRESZEIT ABHÄNGIGEN VERÄNDERUNGEN, WELCHE KLEINE PERIODISCHE REGELUNGEN ERFORDERN KÖNNEN**, damit die Wirksamkeit des Mechanismus konstant bleiben kann. Der Türschließer hat 2 verschiedene Regelungen: die Schließ- und Öffnungsgeschwindigkeit und die Kraft des Endanschlags, die es braucht, um den Widerstand des Einschnappens des Schlosses zum Zeitpunkt der effektiven Schließung zu überwinden.

- Regulieren Sie die Stärke des Endanschlags und dann die Annäherungsgeschwindigkeit in Abhängigkeit des Türgewichts, indem Sie die Schraube A betätigen, die Rotationen bei $30^\circ \div 45^\circ$ nicht überschreiten.
- Regulieren und kontrollieren Sie regelmäßig die Schließgeschwindigkeit, indem Sie die Schraube B betätigen die Rotationen bei $30^\circ \div 45^\circ$ nicht überschreitet.

