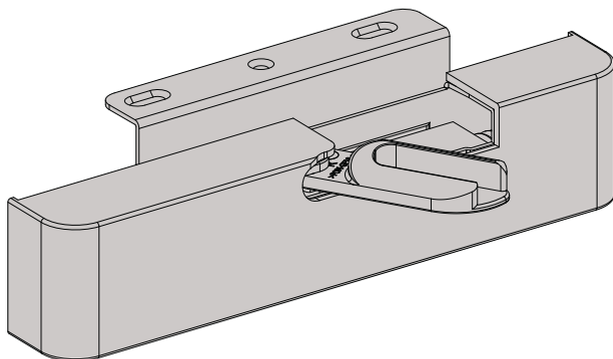


MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment



DrehMoment

Die Einzugsdämpfung für Drehtüren aus Holz

- bis 40kg Türgewicht

MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

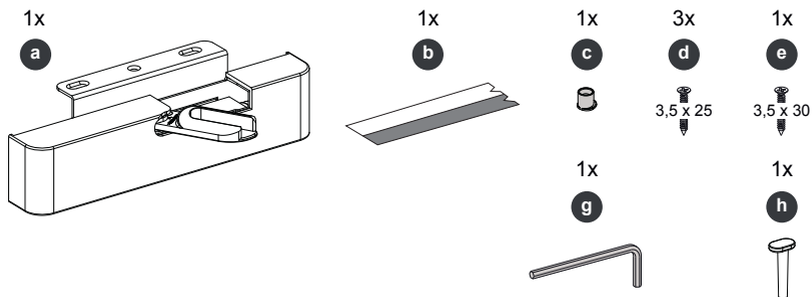
INHALT

Montage mit Stahlzarge	_____	S.3
Montage mit Holzzarge	_____	S.6
FAQ	_____	S.10

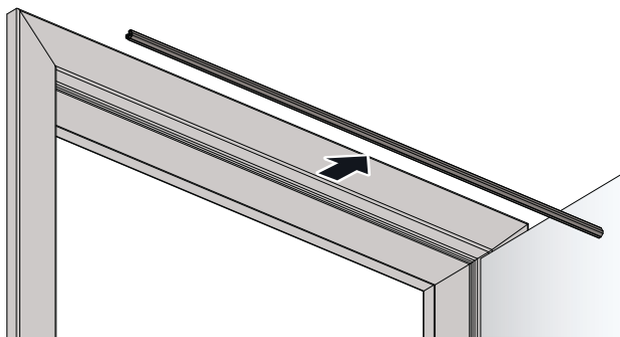
MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

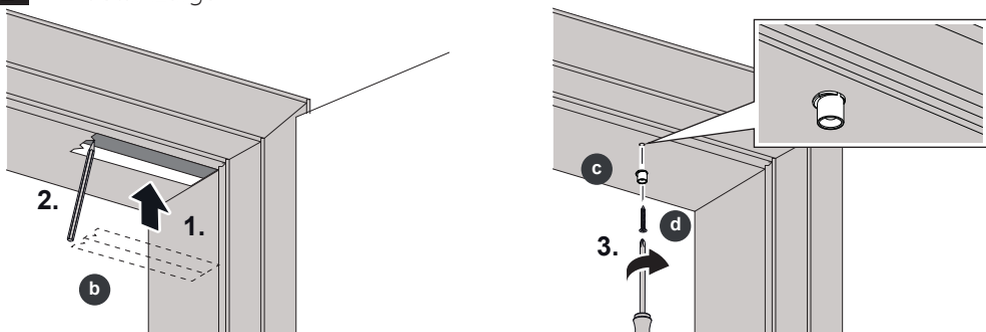
i Mit Stahlzarge



1 Mit Stahlzarge



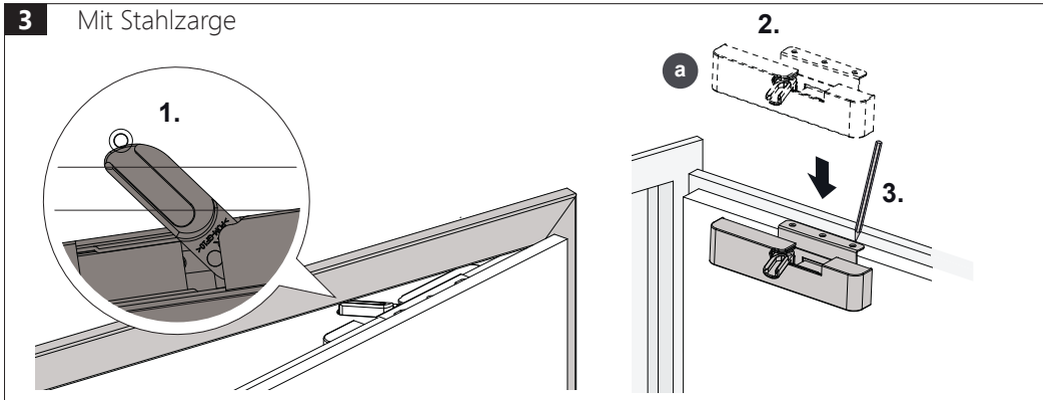
2 Mit Stahlzarge



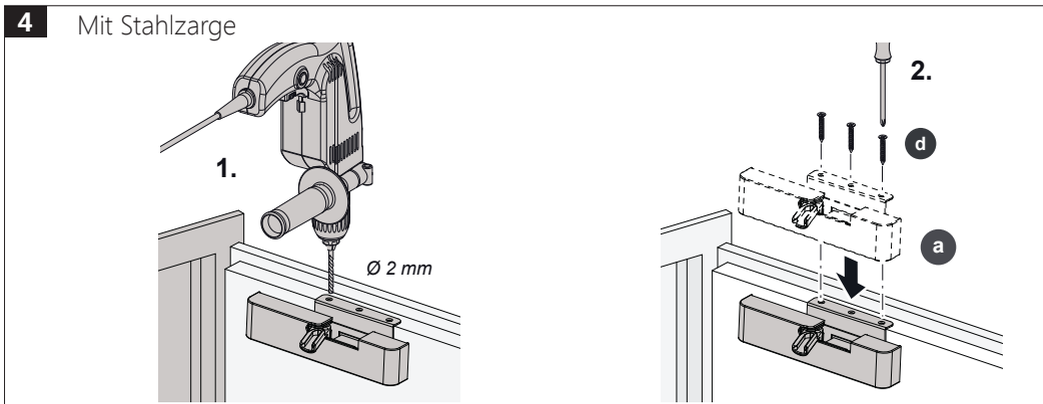
MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

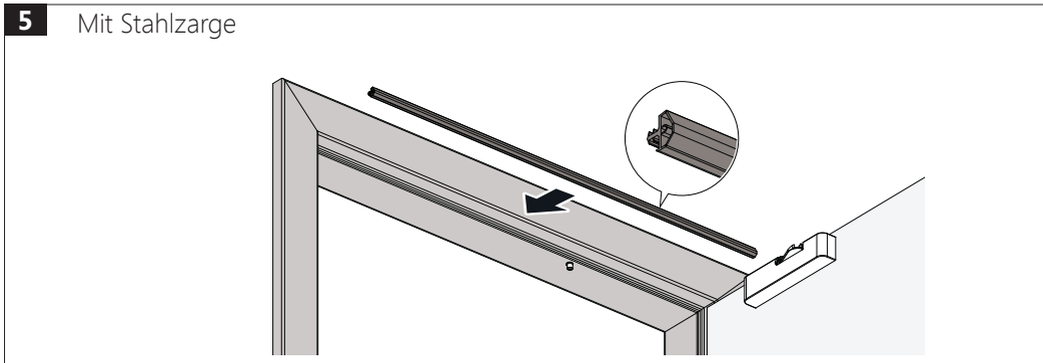
3 Mit Stahlzarge



4 Mit Stahlzarge



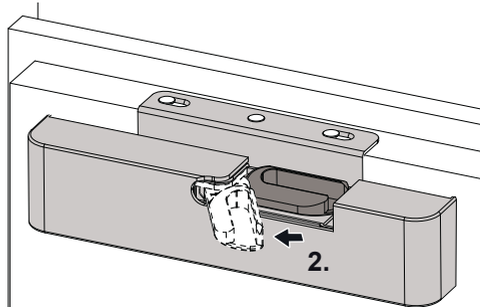
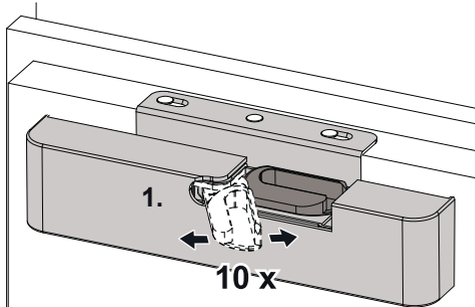
5 Mit Stahlzarge



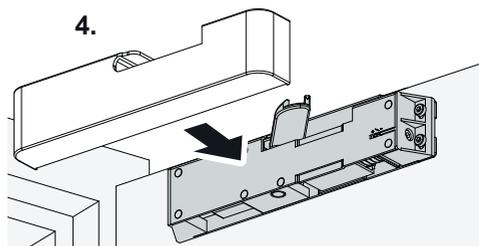
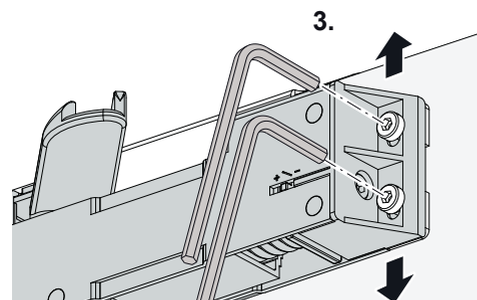
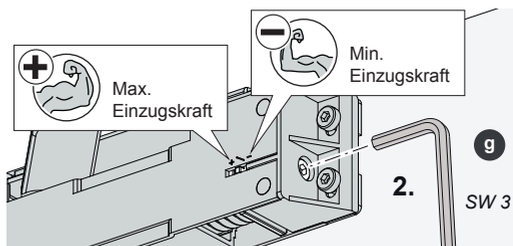
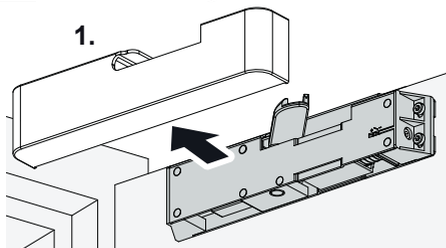
MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

5 Mit Stahlzarge



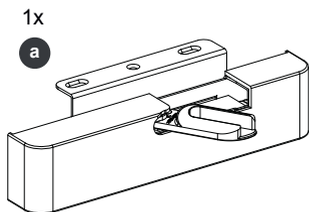
6 Mit Stahlzarge



MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

i Mit Holzzarge



1x

i



1x

f



1x

c



1x

g



3x

d



1x

e

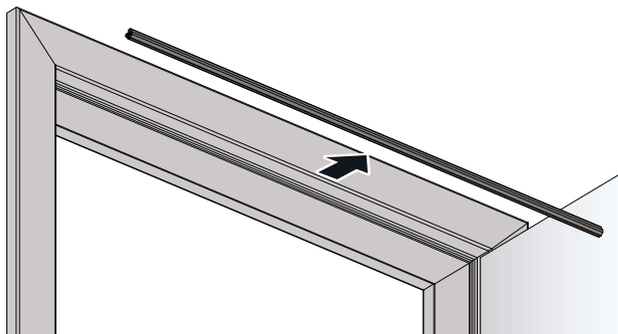


1x

h



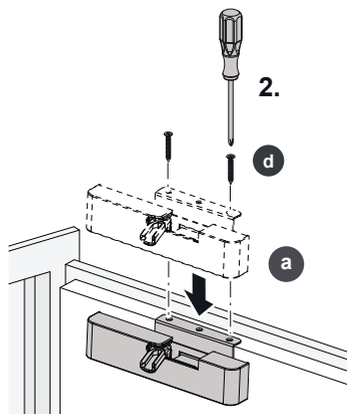
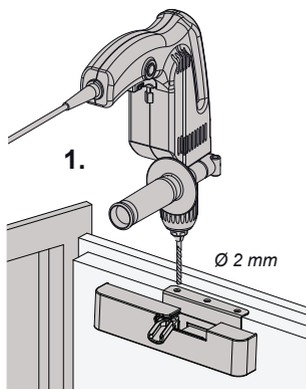
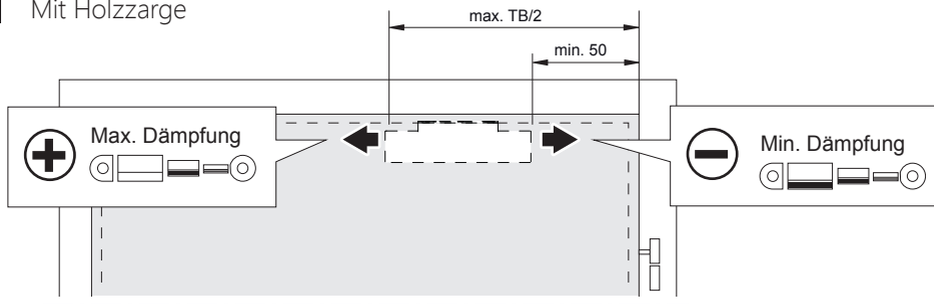
1 Mit Holzzarge



MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

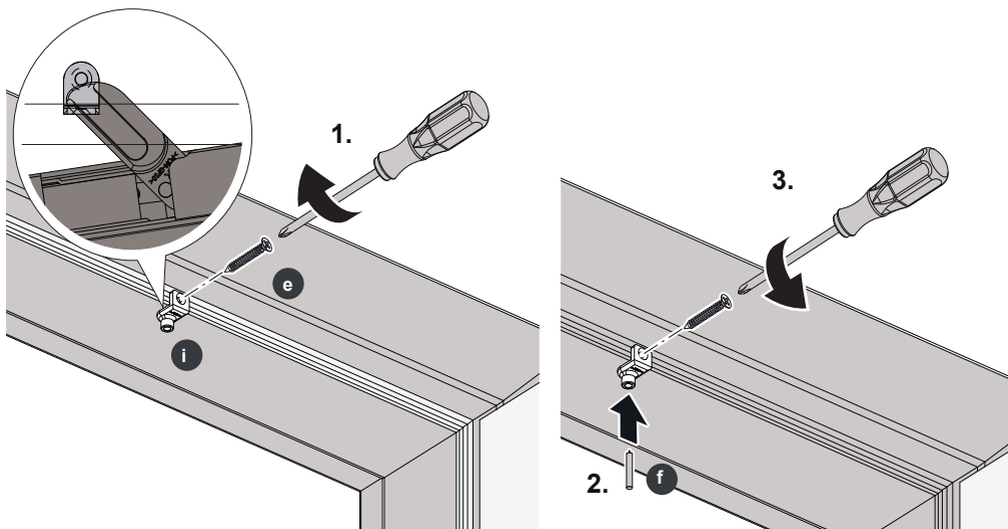
2 Mit Holzzarge



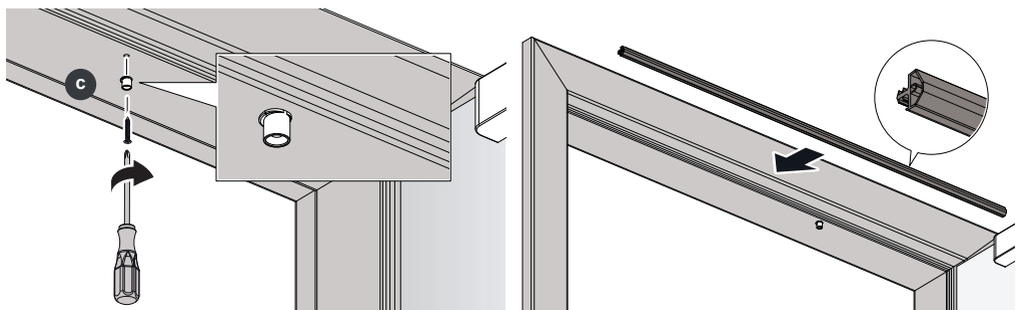
MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

3 Mit Holzzarge



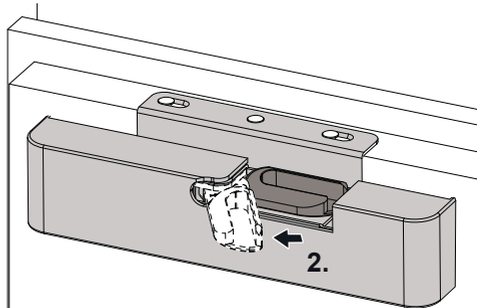
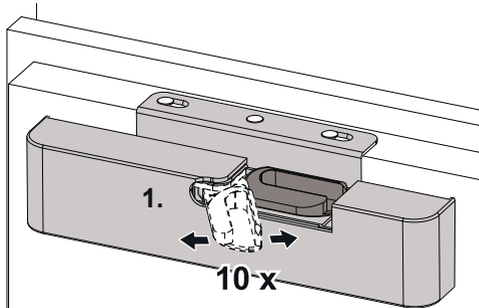
4 Mit Holz zarge



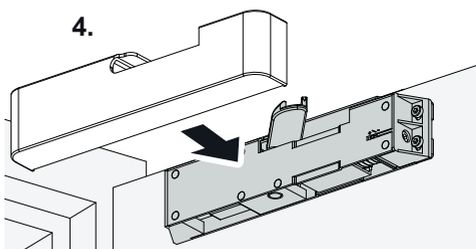
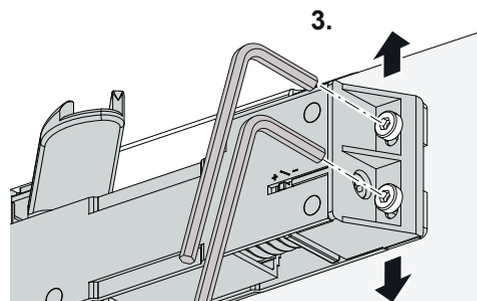
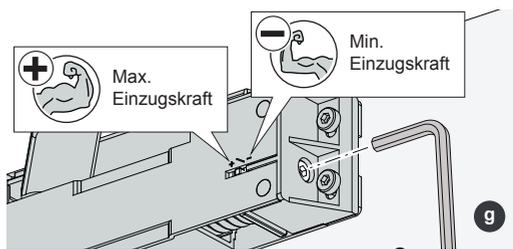
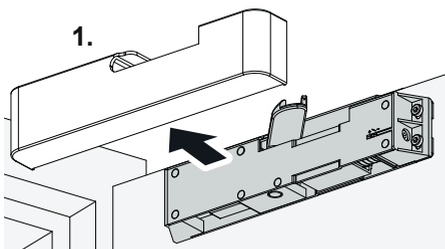
MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

5 Mit Holzzarge



6 Mit Holzzarge



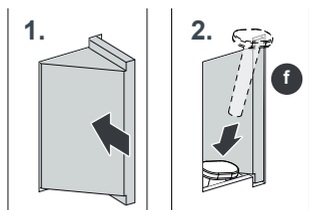
MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

FAQ

Die Schließkraft ist nicht ausreichend, woran kann das liegen, und was kann ich dagegen tun?

1. Die Einzugskraft über die Einstellschraube erhöhen. Hierzu Blende abnehmen und die Schraube an der Stirnseite im Uhrzeigersinn eindrehen.



2. Die Türfalle ist zu schwergängig, diese ggf. ölen, wenn möglich leichter einstellen oder mit Bauteil „h“ deaktivieren.
3. Der Druck auf die Türdichtung ist zu groß. Den Abstand an den Türbändern verstellen.
4. Die Tür hängt nicht waagrecht. Wenn möglich, mit den Einstellmöglichkeiten der Türbänder korrigieren.
5. Eine Bodendichtung ist installiert. Eine gleichzeitige Nutzung ist nicht möglich.

6. Die Einzugsdämpfung liegt nicht direkt auf der Türkante auf. Die Einzugsdämpfung kräftig andrücken und festziehen.

7. Den Auslöser „b“ in Richtung Schloßseite verschieben.

Die Dämpfungskraft ist nicht ausreichend, woran kann das liegen, und was kann ich dagegen tun?

1. Der Mitnehmerarm muss vor der ersten Benutzung ausgeklappt sein.

2. Der Mitnehmerarm verfehlt den Auslöser seitlich. Sitz von Auslöser und Einzugsdämpfung überprüfen und ggf. anpassen.

3. Die Höhe des Mitnehmerarms ist zu hoch oder zu niedrig. Die Einzugsdämpfung ist mit 4 Langlöchern auf dem Halteblech verschraubt, und kann in der Höhe verstellt werden. Unter Umständen kann auch die Tür in der Höhe eingestellt werden.

4. Der Auslöser „b“ ist zu weit auf der Bandseite montiert.

MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment

MONTAGEANLEITUNG

DrehMoment