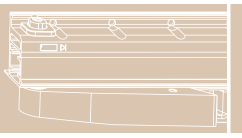


MACO RAIL-SYSTEMS SCHIEBEBESCHLÄGE





Schiebe-Kipp / MULTI-MATIC / Holz 12 Luft / Selbsteinrastend



Anwendung

Selbsteinrastend

-	F.	kg
650 - 1650	840 - 2450	160

* * • •	Dornmass
	Flügelfalzbreite (FFB)
	Flügelfalzhöhe (FFH)
→	Flügelbreite
-‡	Griffmaß
•	Rahmenfalzbreite
	Rahmenfalzhöhe

Ausführung links gezeichnet, Ausführung rechts spiegelbildlich



Inhalt

Produkthaftung	4
Überblick - Übersichtszeichnungen und Teileliste - Schnitte Maßstab 1:1, Ansicht Flügel und Rahmen	5 - 10
Öffnungsarten	11
Flügelmontage	15
Rahmenmontage	25
Einhängen des Flügels und Regulierung	31



Produkthaftung Wichtige Hinweise

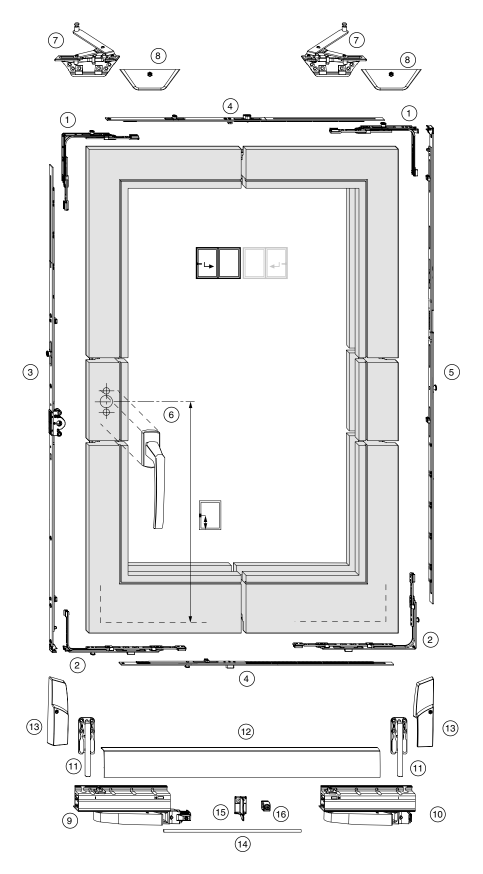
- · Beachten Sie die Höchst- und Mindestmaße, sowie das max. zulässige Flügelgewicht.
- Beachten Sie die Angaben der Profilhersteller, insbesondere zu möglichen Einschränkungen der Höchst- und Mindestmaße, des Flügelgewichts und des Verriegelungsabstands.
- Nehmen Sie keine konstruktiven Veränderungen an den Beschlagsteilen vor.
- Verwenden Sie ausschließlich MACO-Beschläge für den Gesamtbeschlag.
- Montieren Sie die Beschlagteile entsprechend dieser Anleitung und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.
- Verwenden Sie die angegebenen Schraubengrößen. Stimmen Sie die Längen der Schrauben auf das verwendete Profilsystem ab.
- Drehen Sie die Schrauben gerade (wenn nicht anders angegeben) und nicht zu fest ein, da sonst die Leichtgängigkeit des Beschlags beeinträchtigt wird.
- Befestigen Sie die Schrauben der tragenden
 Bauteile (z.B. Laufwagen, Lauf- und Führungsschiene) im Aussteifungsprofil.
- Achten Sie im Bereich der Laufwagen auf eine formschlüssige Übertragung der Druckkräfte auf das Aussteifungsprofil.
- Verwenden Sie keine säurevernetzenden Dichtstoffe, da diese zur Korrosion der Beschlagsteile führen können.
- Halten Sie die Laufschiene und alle Falze von Verschmutzungen und Putzrückständen frei. Vermeiden Sie den Kontakt des Beschlags mit Nässe und Reinigungsmitteln.
- Bringen Sie den Bedienungsaufkleber gut sichtbar am eingebauten Schiebekipp-Flügel an.
- Durch Überbeanspruchung oder nicht sachgemäße Bedienung des Schiebekipp-Beschlags kann der Flügel aus seiner Führung springen, herausfallen und dadurch schwere Verletzungen verursachen. Wenn unter besonderen Umständen (Einsatz in Schulen, Kindergärten etc.) zu erwarten ist, dass das Schiebekipp-Element überbeansprucht wird, muss dies durch geeignete Maßnahmen verhindert werden. Z. B.
 - Versetzen des Anschlagbocks zur Verringerung der Öffnungsweite, oder
 - Einbau eines Profilzylinders gegen unbefugte Benutzung.

Nehmen Sie in Zweifelsfällen Rücksprache mit Ihrem Ansprechpartner bei MACO.

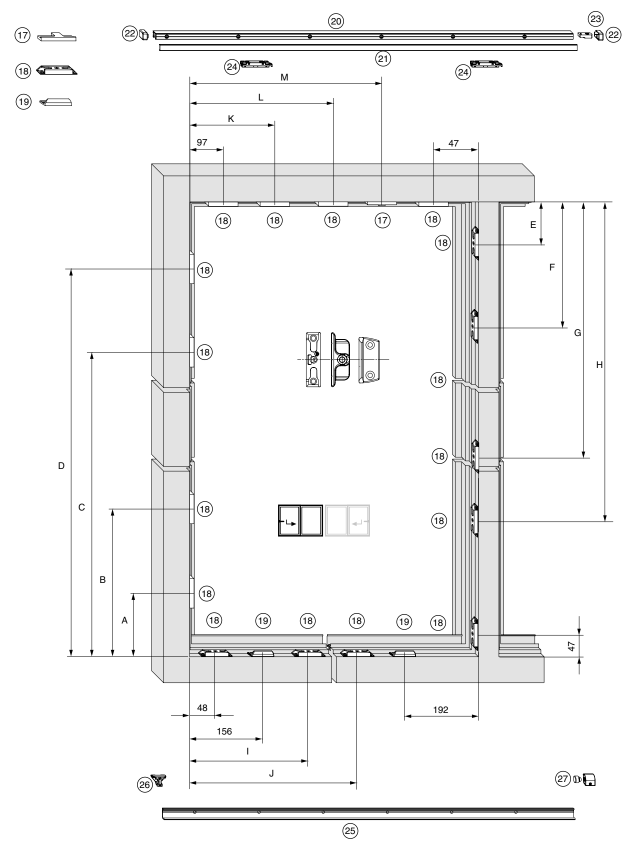
Haftungsausschluss

Wir haften nicht für Funktionsstörungen und Beschädigungen der Beschläge sowie der damit ausgestatteten Schiebekipp-Elemente, die auf unzureichende Ausschreibung, Nichtbeachtung dieser Anschlaganleitung oder Gewalteinwirkung auf den Beschlag (z. B. durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch) zurückzuführen sind.







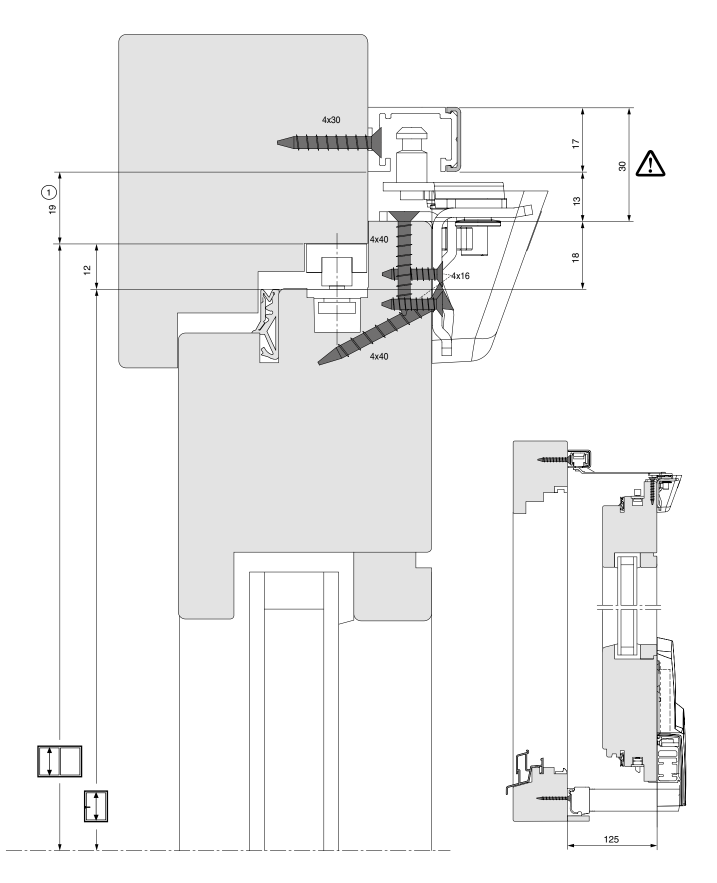


RAIL-SYSTEMS 1111

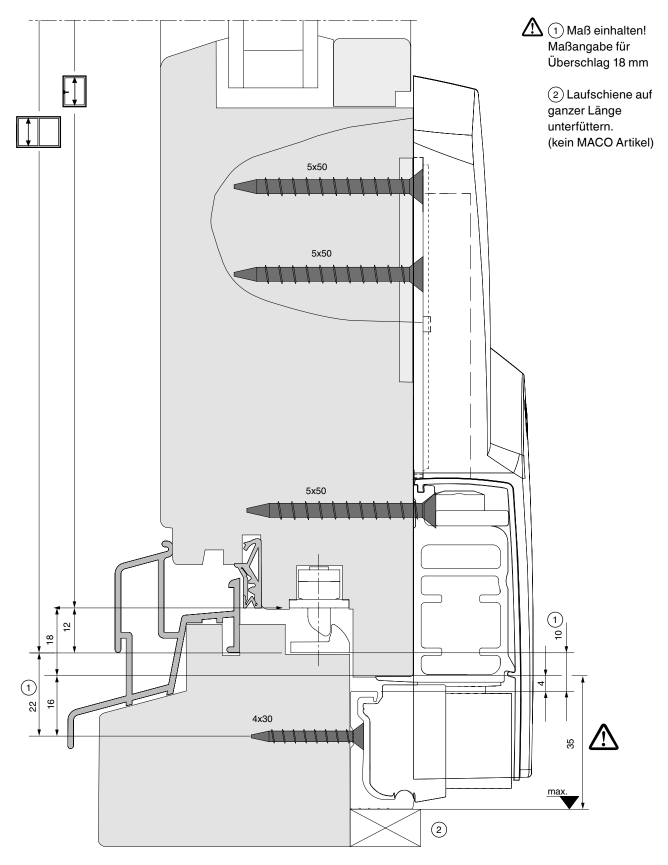
(1)	Eckumlenkung oben
2	Eckumlenkung unten
3	DK-Getriebe, fix
4	Breitenteil
5	Höhenteil
6	Griff
7	Gleitschere
8	Abdeckkappe Gleitschere
9	Laufwagen getriebeseitig
10	Laufwagen bandseitig
11)	Verstärkungsteil Laufwagen
12	Abdeckschiene Laufwagen
13)	Abdeckkappe Laufwagen
14)	Verbindungsstange

15)	Abstützteil für Abdeckschiene
16)	Stützbock
17)	Schließteil
18)	iSSchließteil
19	Rastplatte
20	Führungsschiene
21)	Abdeckung Führungsschiene
22)	Abdeckkappen Führungsschiene
23)	Anschlag oben
24)	Scherengleiter
25)	Laufschiene
26)	Steuerteil
27)	Anschlag unten

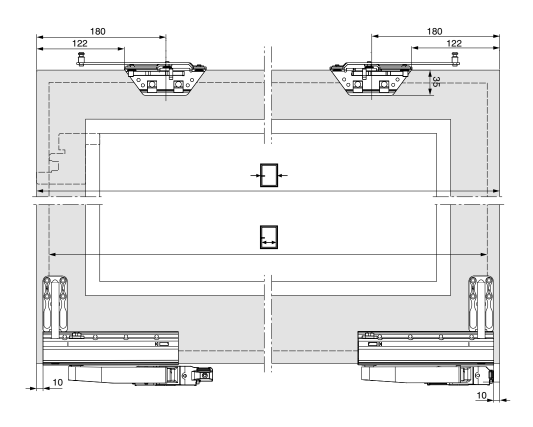


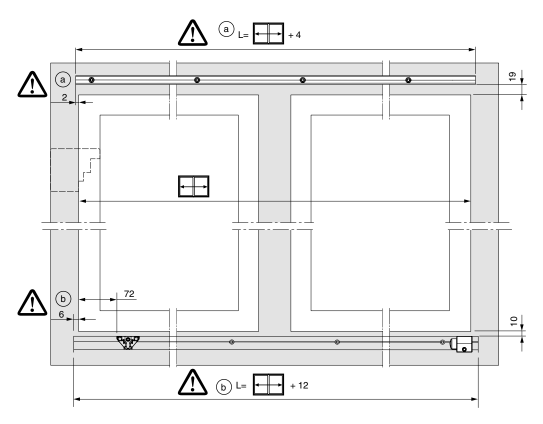






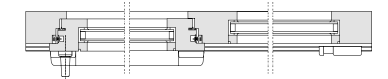




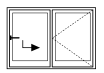


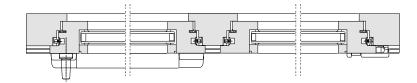




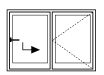


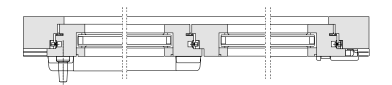
Festverglasung



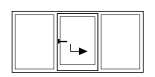


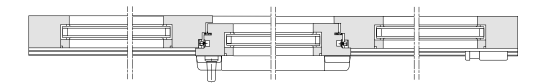
Mit Pfosten



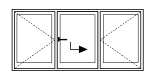


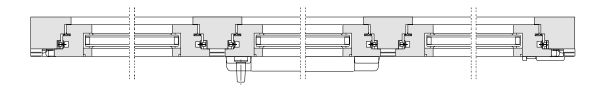
Ohne Pfosten



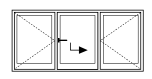


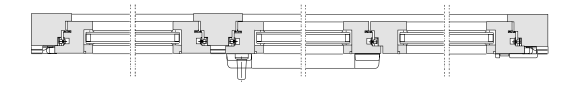
Festverglasung





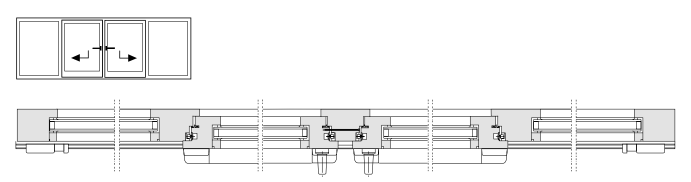
Mit Pfosten



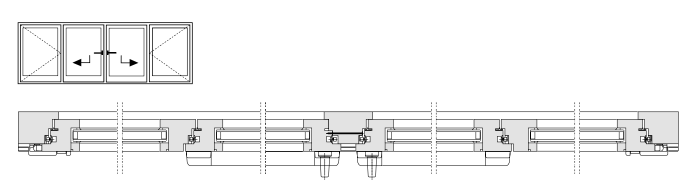


Ohne Pfosten





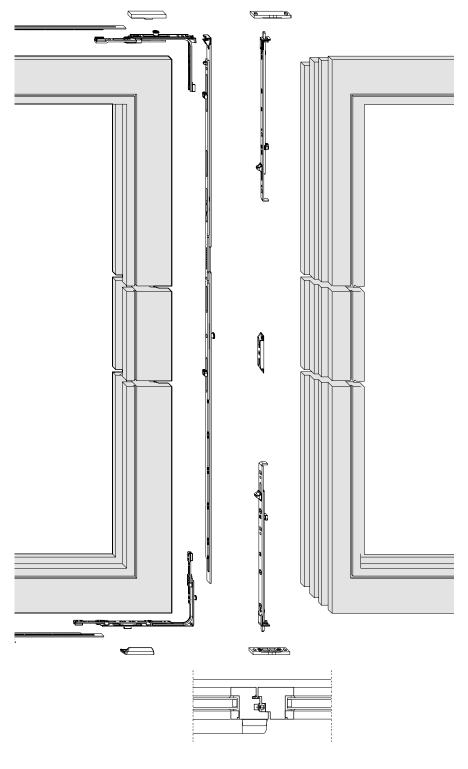
Festverglasung



Pfosten am zweiten Flügel montiert

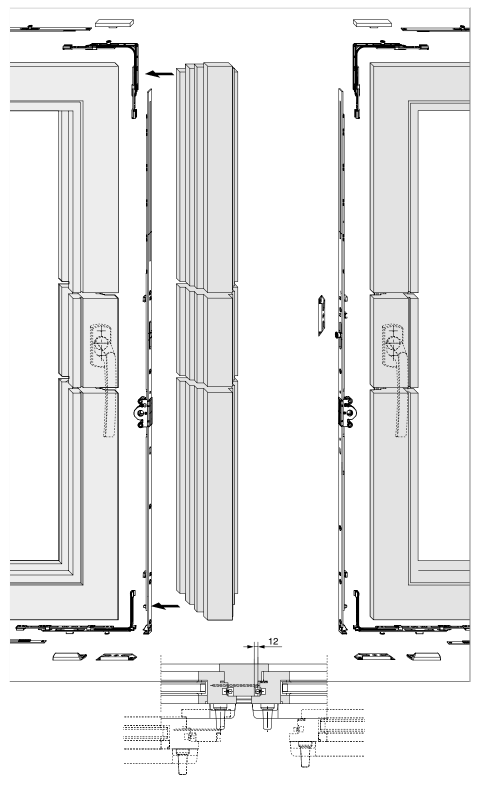


Ohne Pfosten



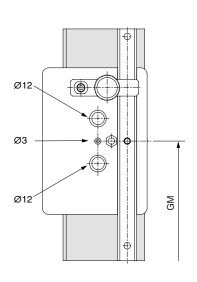


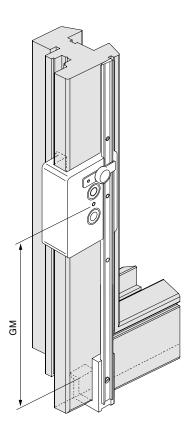
Pfosten am zweiten Flügel montiert

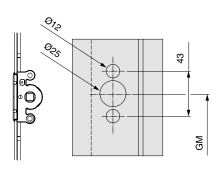


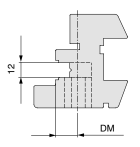


Bohrung Griff Bohrlehre Nr. 10523



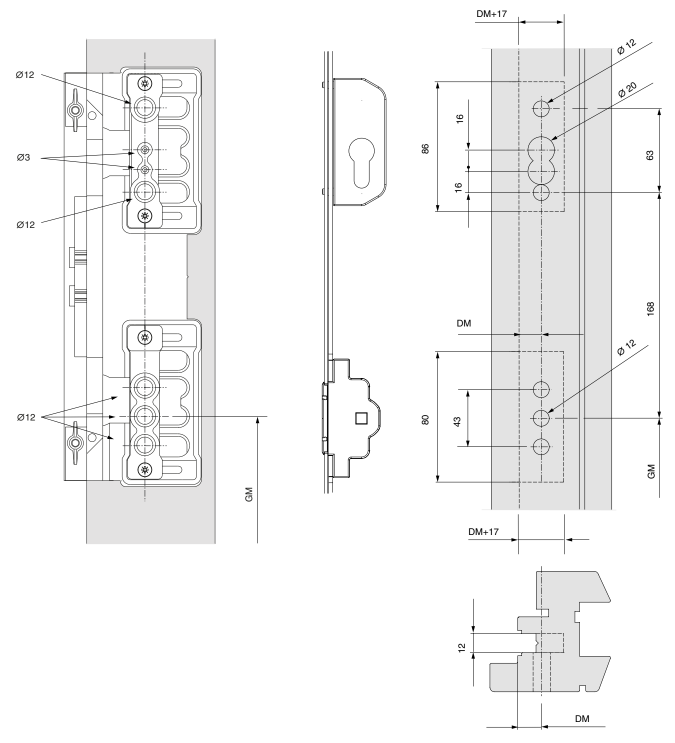








Bohrung Griff Getriebe absperrbar Bohrlehre Nr. 29038



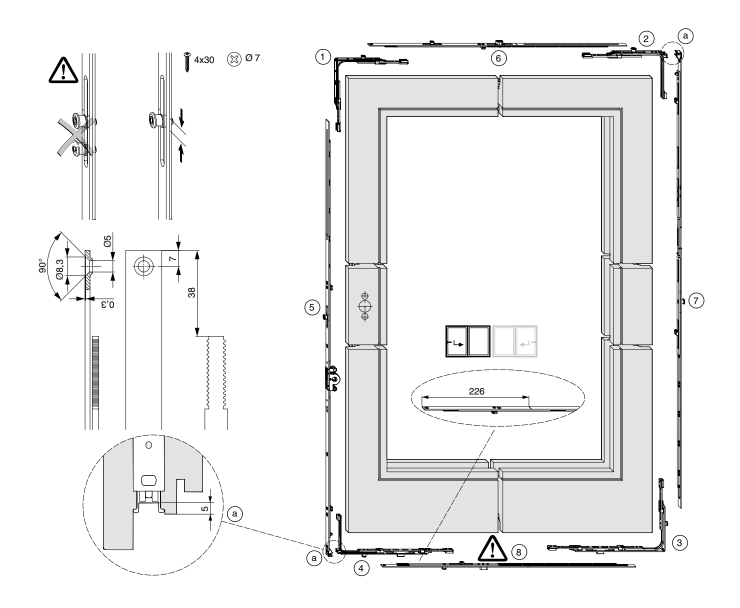


Montage Zentralverschluss

(5) - (8) anlegen, passend ablängen und montieren.

(8) Das Breitenteil muss zuerst an der Markierung getriebeseitig abgelängt werden. Multi-Matic Stanze verwenden!

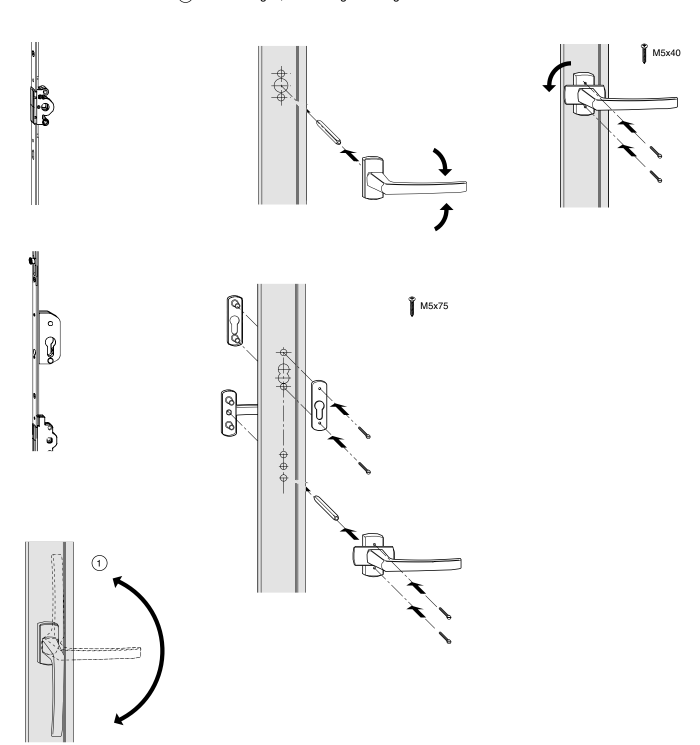
Auf Position der Schließzapfen achten!





Montage Griff

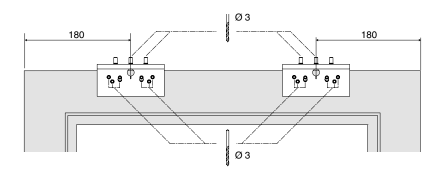
1 Griff betätigen, um Montagefixierung zu lösen.

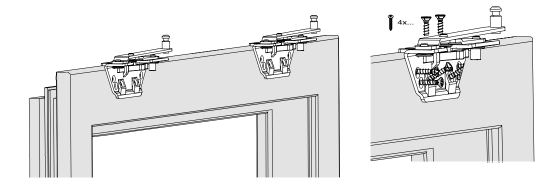




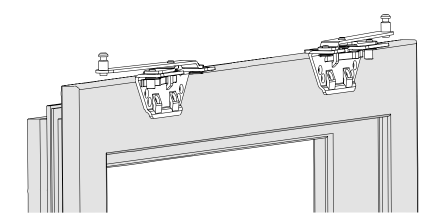
Montage Gleitschere und Abdeckung

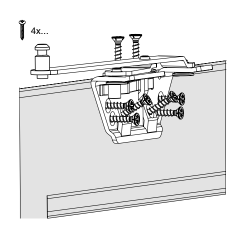
Bohrlehre Nr. 465969



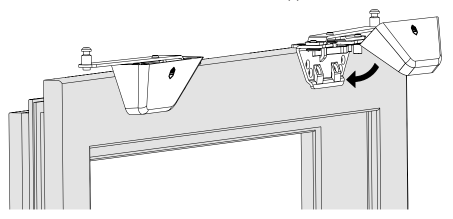


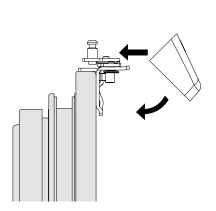






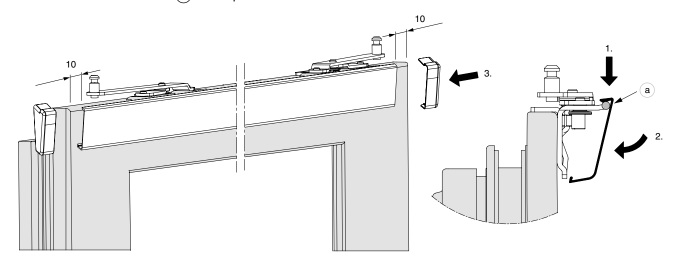
Variante Abdeckkappe





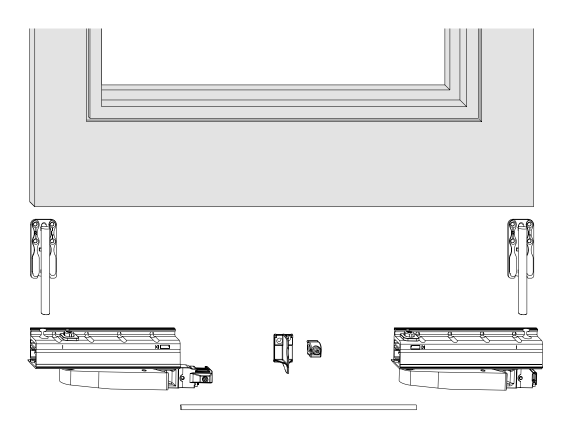
Variante Abdeckschiene

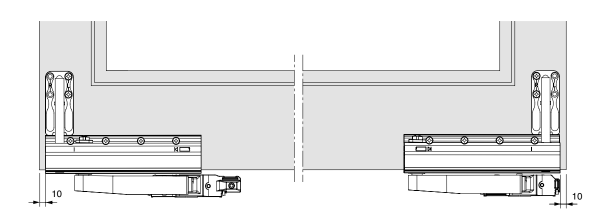
a = Klebepunkte





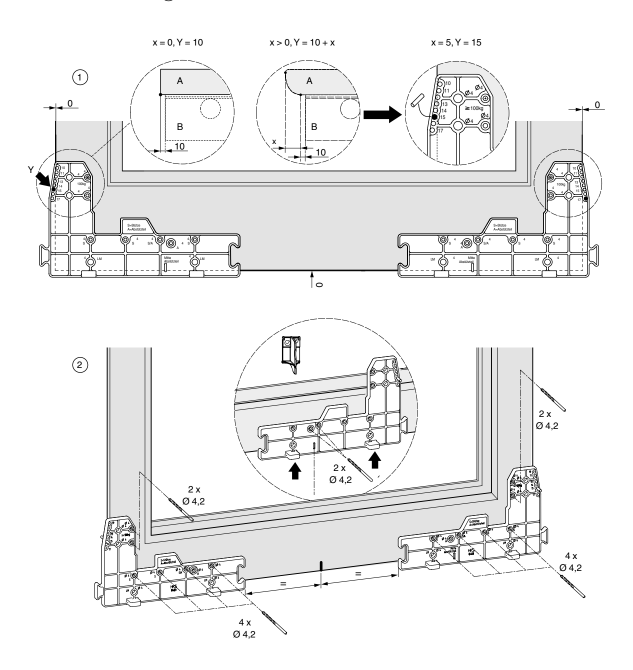
Montage Laufwagen





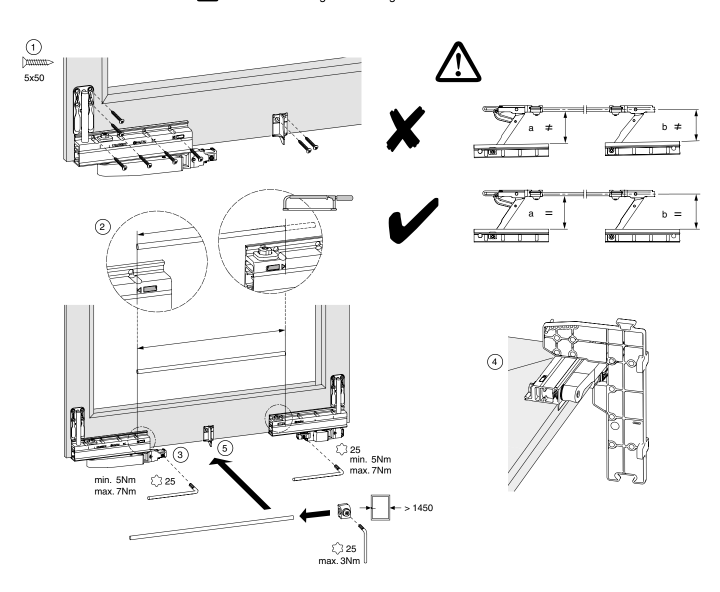


- 1 Lehre einstellen x > 0: bei starken Rundungen oder Schrägen am Flügel A = Flügel / B = Laufwerk
- 2 Lehre am Überschlag anlegen und bohren Lehre Nr. 465174



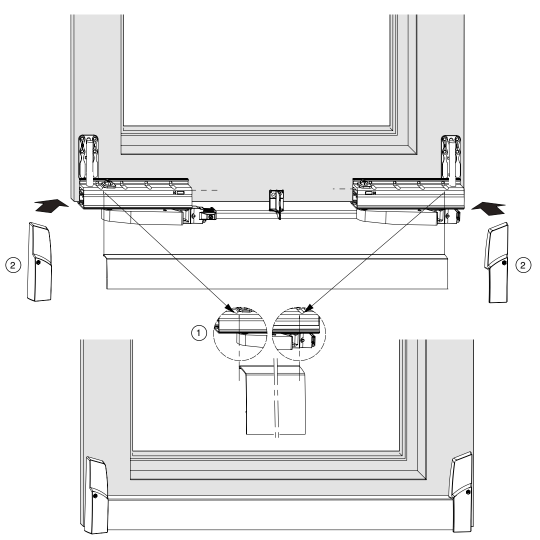


- 1 Laufwagen und Abstützteil montieren.
- 2 Verbindungsstange ablängen.
- 3 Verbindungsstange am hinteren Laufwagen montieren.
- 4 Laufwagen hinten kann mit der Lehre fixiert werden.
- 5 Verbindungsstange am vorderen Laufwagen fixieren.
- Auf Parallelstellung der Laufwagen achten!





- 1 Abdeckdeckprofil entsprechend der Markierung am Laufwagen ablängen und aufstecken
- 2 Abdeckkappen von vorne aufklipsen

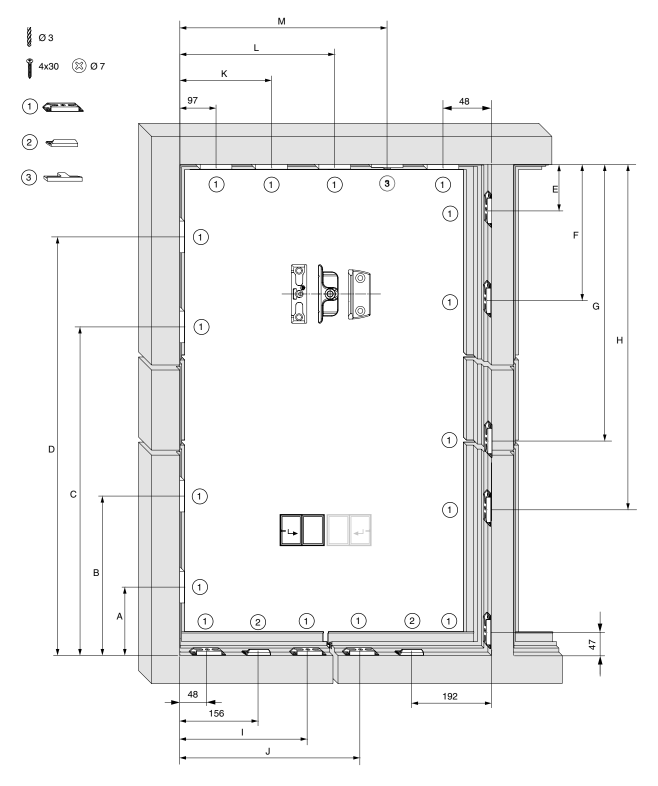


Hinweis

Wir empfehlen, die Abdeckungen erst nach der Flügelmontage zu montieren



Montage Schließteile



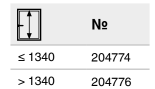


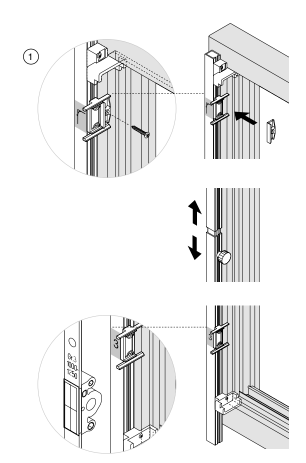
(1) Bohrllehre Nr. 204774/ 204776 für Getriebe und Höhenteil verwenden.

- 🗼	‡	Α	В	С	D
841 - 1090	400	-	-	585	-
1091 - 1340	500	-	-	685	-
1341 - 1590	600	360	-	920	-
1591 - 1700	700	360	-	1020	-
1701 - 1950	1050	360	795	1465	-
1951 - 2200	1050	360	795	1465	-
2201 - 2450	1050	360	795	1465	1965

-		E	F	G	Н
841 - 1090	400	-	-	585	-
1091 - 1340	500	-	-	685	-
1341 - 1590	600	360	-	920	-
1591 - 1700	700	360	-	1020	-
1701 - 1950	1050	360	795	1465	-
1951 - 2200	1050	360	795	1465	-
2201 - 2450	1050	360	795	1465	1965

—	1	J	K	L	М
620 - 900	-	-	327	-	-
901 - 1150	381	-	562	-	694
1151 - 1400	616	-	797	-	929
1401 - 1650	381	851	562	1032	1164



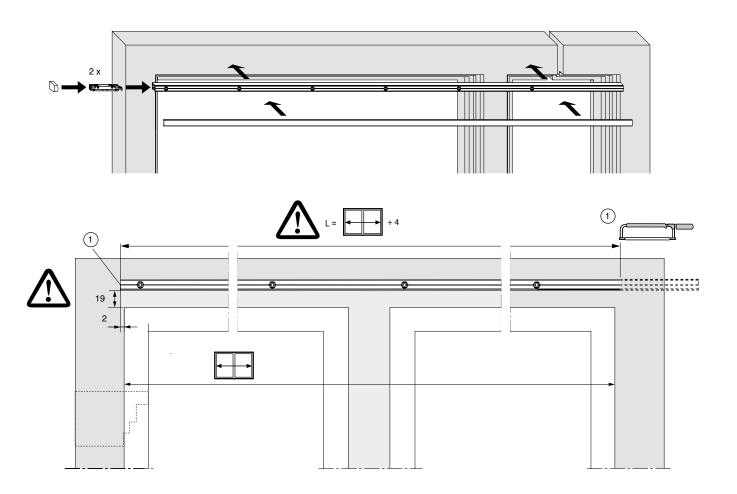




Montage Führungsschiene

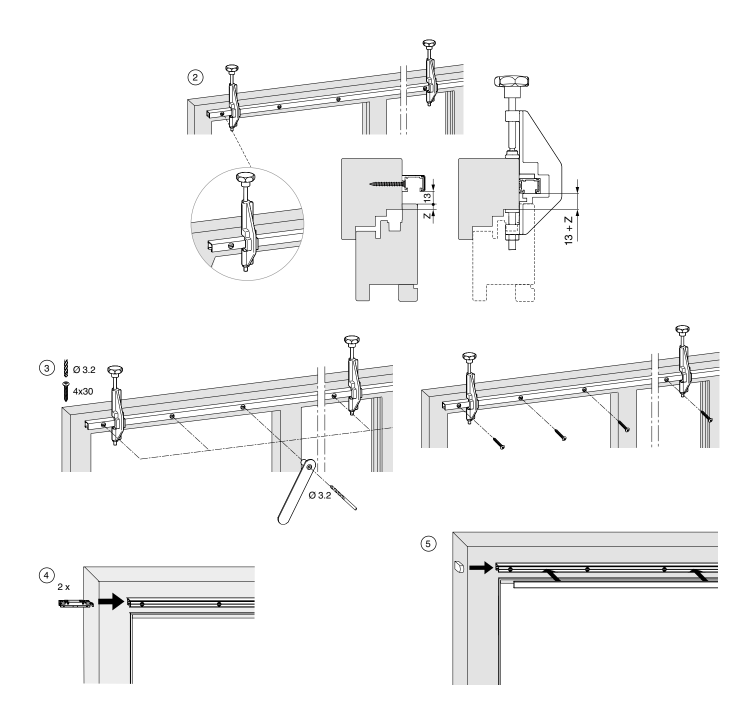
1 Führungsschiene passend ablängen.

⚠ Maßangabe für Überschlag 18.





- 2 Anschraublehre Nr. 465173, Z = Überdeckung
- ③ Vorbohren und Führungsschiene verschrauben Bohrlehre 465945



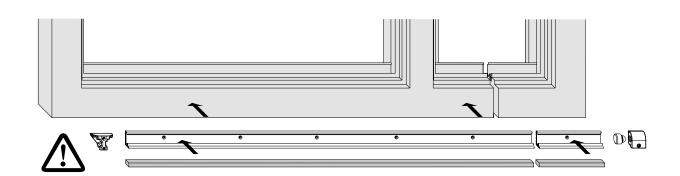


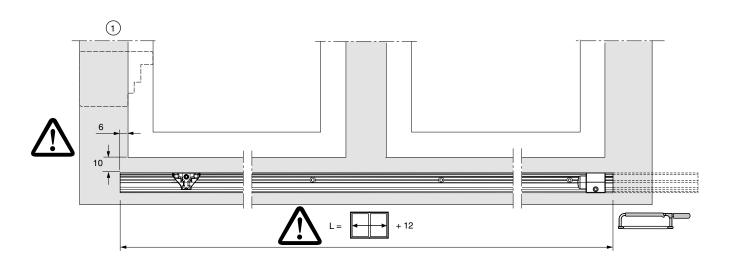
Montage Laufschiene

⚠ Laufschiene auf ganzer Länge unterfüttern!

1 Laufschiene passend ablängen.

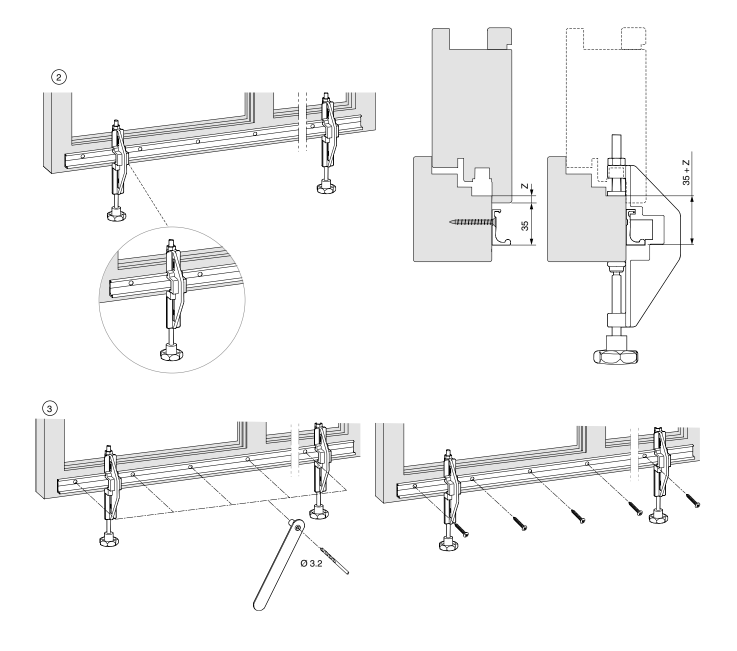
⚠ Maßangabe für Überschlag 18.







- 2 Anschraublehre Nr. 465173, Z = Überdeckung
- ③ Vorbohren und Laufschiene verschrauben Bohrlehre Nr. 465945



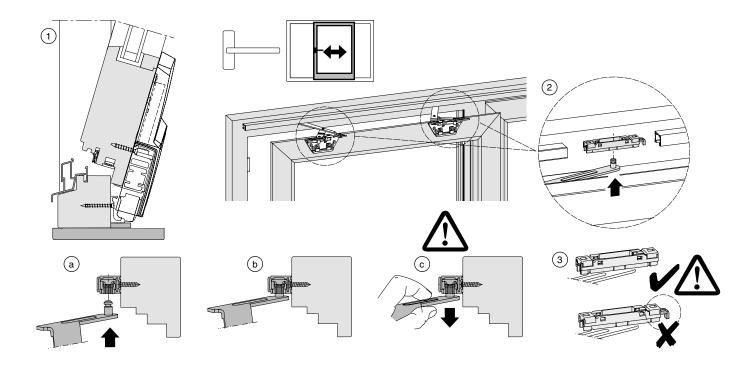
Hinweis

Wir empfehlen, die Abdeckungen erst nach der Flügelmontage zu montieren



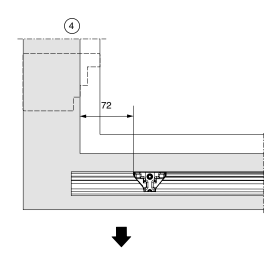
- 1 Laufwagen einhängen.
- 2 Scherendorne von unten in die mittigen Gleiteröffnungen einführen ⓐ, bis diese in den Gleitern einrasten (hörbares Klickgeräusch!) ⓑ. Prüfen Sie die sichere Verbindung durch Herunterziehen der Scherenarme ⓒ.
- 3 Bei korrekter Montage sind die seitlichen Sicherungsschieber bündig zu den Kanten des Gleitergehäuses eingerastet.

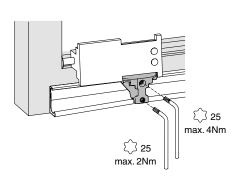
Achtung: Wenn die Scherendorne nicht sicher in den Gleitern eingerastet sind, ist der Fensterflügel nicht gegen Herausfallen gesichert. Es kann zu schweren Körperverletzungen kommen!

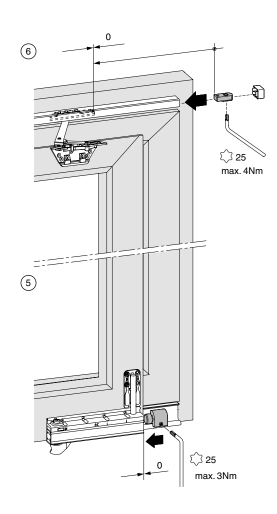




- 4 Anschlaglehre für Steuerteil Nr. 465175 Maß 72 mm entspricht Abstand Flügelaußenkante Laufwagen 10 mm bei Überschlag 18 mm.
- 5 Anschlag unten auf die gewünschte Öffnungsweite der Laufschiene montieren.
- 6 Anschlag oben in Führungsschiene einsetzen und auf die gewünschte Öffnungsweite montieren.







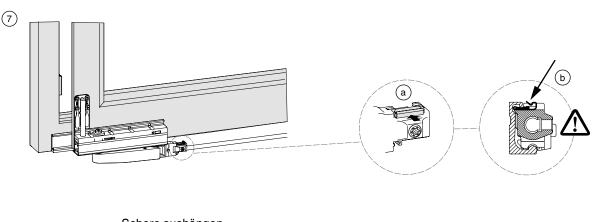


7 Aushebelsicherung aktivieren! Aushebelssicherung (a) an beiden Laufwerken nach hinten schieben, bis sie in der markierten Position (b) einrastet.

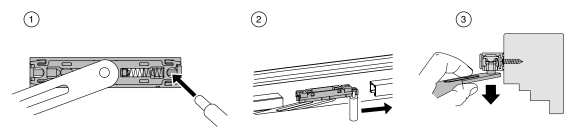
1 Ist die Aushebelsicherung nicht korrekt oder gar nicht in der markierten Position eingerastet, ist der Fensterflügel nicht ausreichend gesichert.

Achtung:

Es kann zu schweren Körperverletzungen kommen!



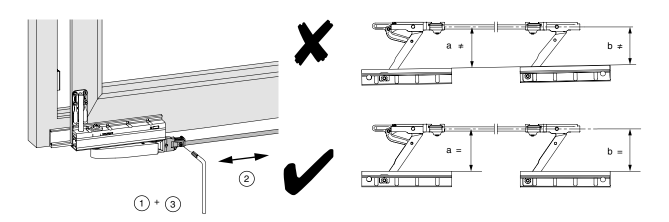
Schere aushängen





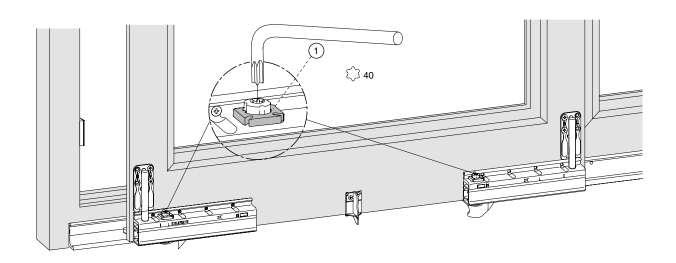
Parallelstellung der Laufwagen korrigieren

- 1 Verbindungsstange am griffseitigen Laufwagen lösen.
- 2 Durch Verschieben der Verbindungsstange nach links oder rechts das hintere Laufwerk (b) parallel zum griffseitigen Laufwerk (a) stellen.
- 3 Verbindungsstange am griffseitigen Laufwagen fixieren.



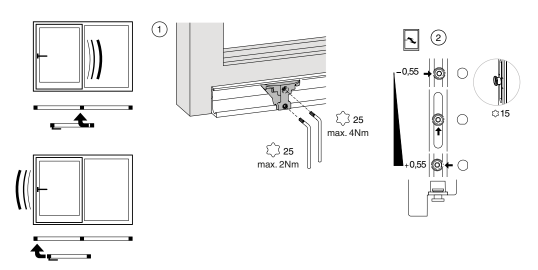
Höhe der Laufwagen regulieren

- Verstellsicherung 1 abheben
- Höhe einstellen (+ 6 mm)
- Verstellsicherung wieder aufstecken





1 Flügeleinlauf korrigieren und 2 Anpressdruck einstellen.

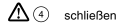


Griffpositionen

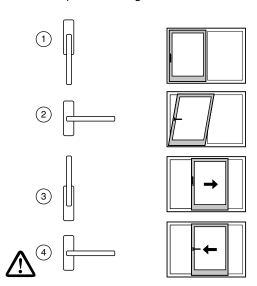
- 1 schließen
- 2 kippen
- 3 öffnen/schieben

Aussperrsicherung!

Verhindert das unerwünschte Einrasten des Flügels.



Keine Aussperrsicherung!





MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

ALPENSTRASSE 173 A-5020 SALZBURG TEL +43 (0)662 6196-0 FAX +43 (0)662 6196-1449 maco@maco.at www.maco.at

MACO BESCHLÄGE GMBH

HAIDHOF 3 D-94508 SCHÖLLNACH TEL: +49 (0)9903 9323-0 FAX: +49 (0)9903 9323-5099 d-maco@maco.de www.maco.de