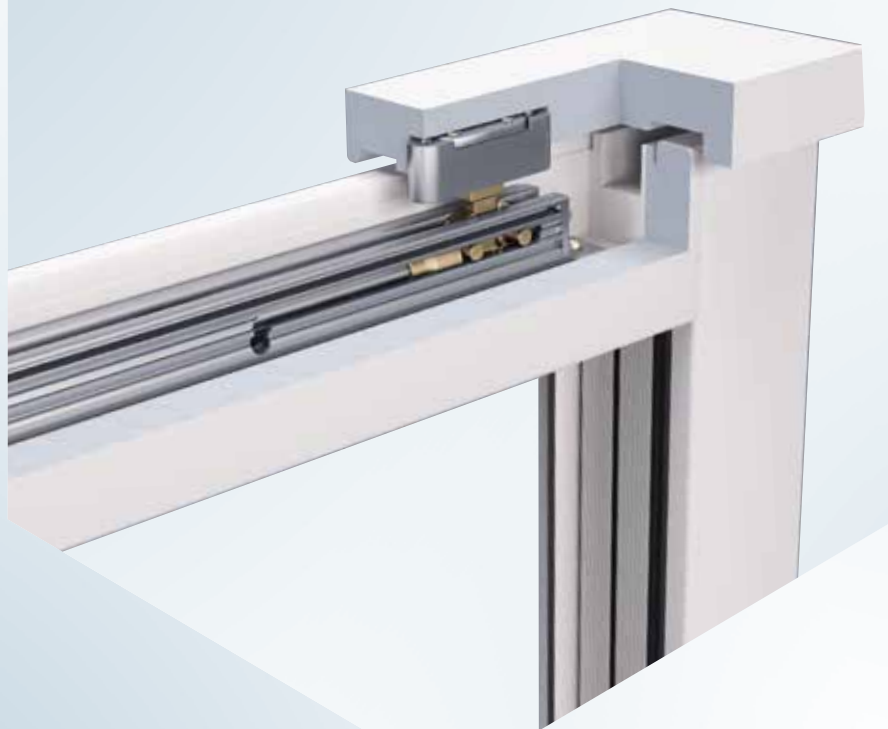


BESTELLMILFE / MONTAGEHINWEISE

HS comfort close verdeckt liegend

Holz Führungsschiene universal nieder



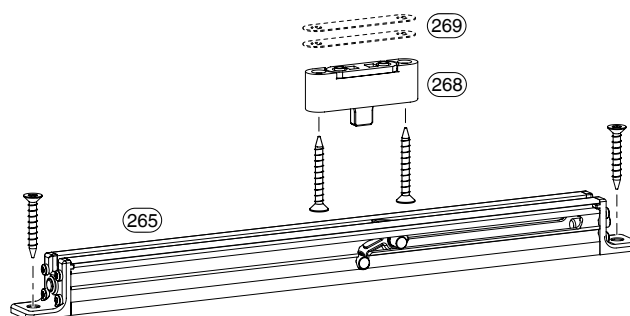
Verwendung
ausschließlich für Fachbetrieb!



Inhaltsverzeichnis

Bezeichnung	Seite
Beschlagübersicht	3
Bearbeitung Rahmen	4
Bearbeitung Flügel	5
Montage Flügel und Blendrahmen	6
Kontrollmaß	7
Komplettierung Führungsschiene	7
Einstellmöglichkeit	8
Technische Daten	9

Beschlagübersicht



Pos.	Bezeichnung
(265)	Comfort Close
(268)	Rahmenteil
(269)	Unterlegplatte Rahmenteil

Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Diesbezügliche Angaben stellen eine Empfehlung dar.

Hinweis:

Alle Maße in diesem Dokument sind in Millimeter.

Stück bei Schema

A	C	Artikelbezeichnung	Artikel-Code
1	1 ^{y)}	Comfort Close (265) ^{z)}	Gr. 1 ≤ 200 kg ≤ 30 N Flügelgewicht Verschiebekraft 300359
			Gr. 2 > 200 ... 300 kg ≤ 50 N Flügelgewicht Verschiebekraft 300360
1	1 ^{y)}	Rahmenteil verdeckt liegend B = 13 mm 19 mm Comfort Close Silber (268)	300380
x)	x)	Abdeckung verdeckt liegend für Rahmenteil Comfort Close (ohne Abb.)	300432
x)	x)	Unterlage verdeckt liegend NB = 12 mm 0,5 mm für Rahmenteil Comfort Close (269)	302323

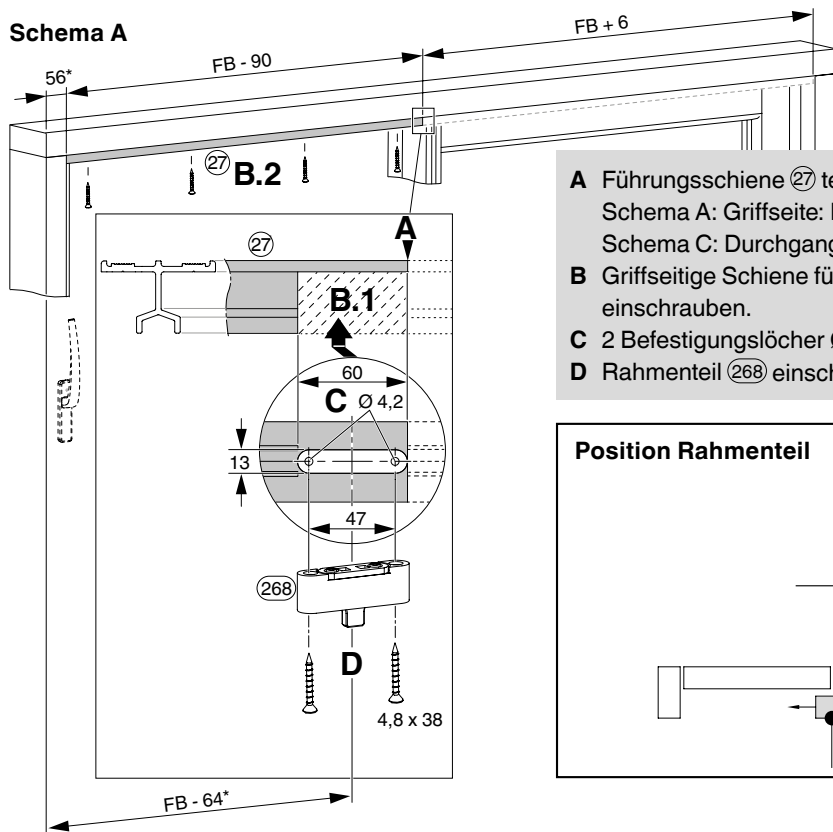
x) optional

y) pro Schiebeflügel

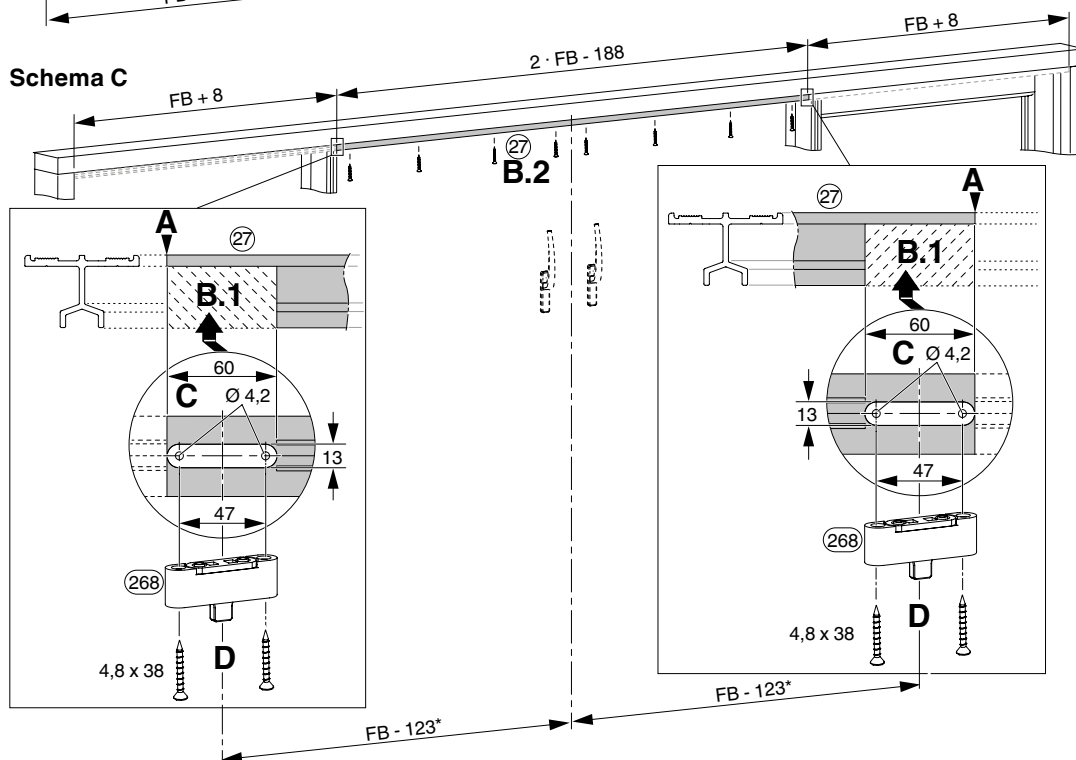
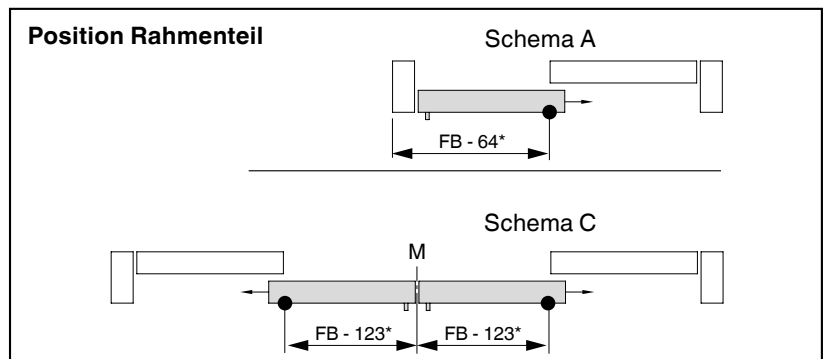
z) Farbe Dämpfer: Gr. 1 - Schwarz, Gr. 2 - Silber-Grau

Bearbeitung Rahmen

Beispiel: Schema A und C



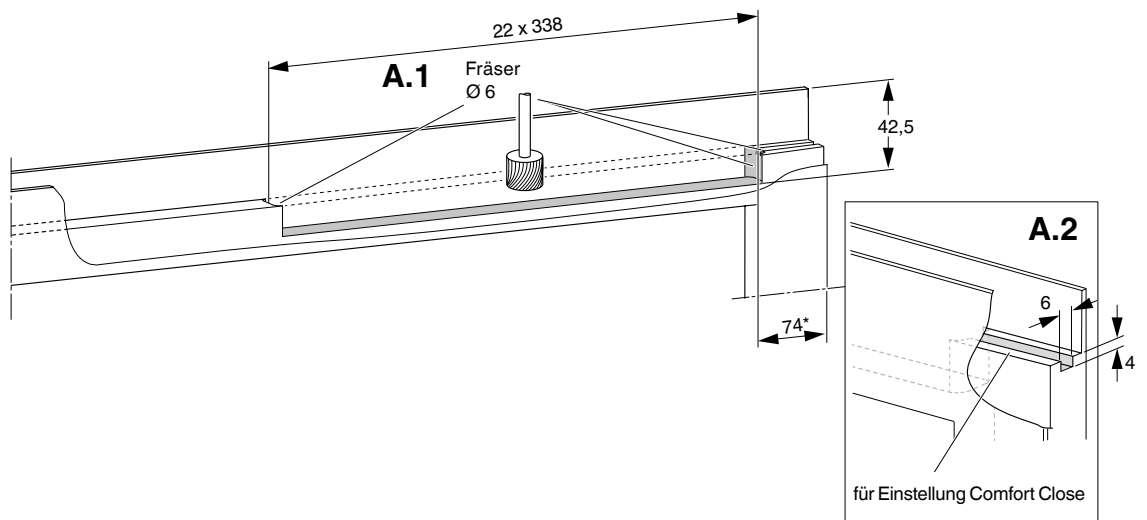
- A** Führungsschiene (27) teilen:
 Schema A: Griffseite: FB - 90 mm, Festflügel: FB + 6.
 Schema C: Durchgangsbereich: 2 · FB - 188, Festflügel: FB + 6.
- B** Griffseitige Schiene für Rahmenteil fräsen oder ausklinken und einschrauben.
- C** 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 vorbohren.
- D** Rahmenteil (268) einschrauben.



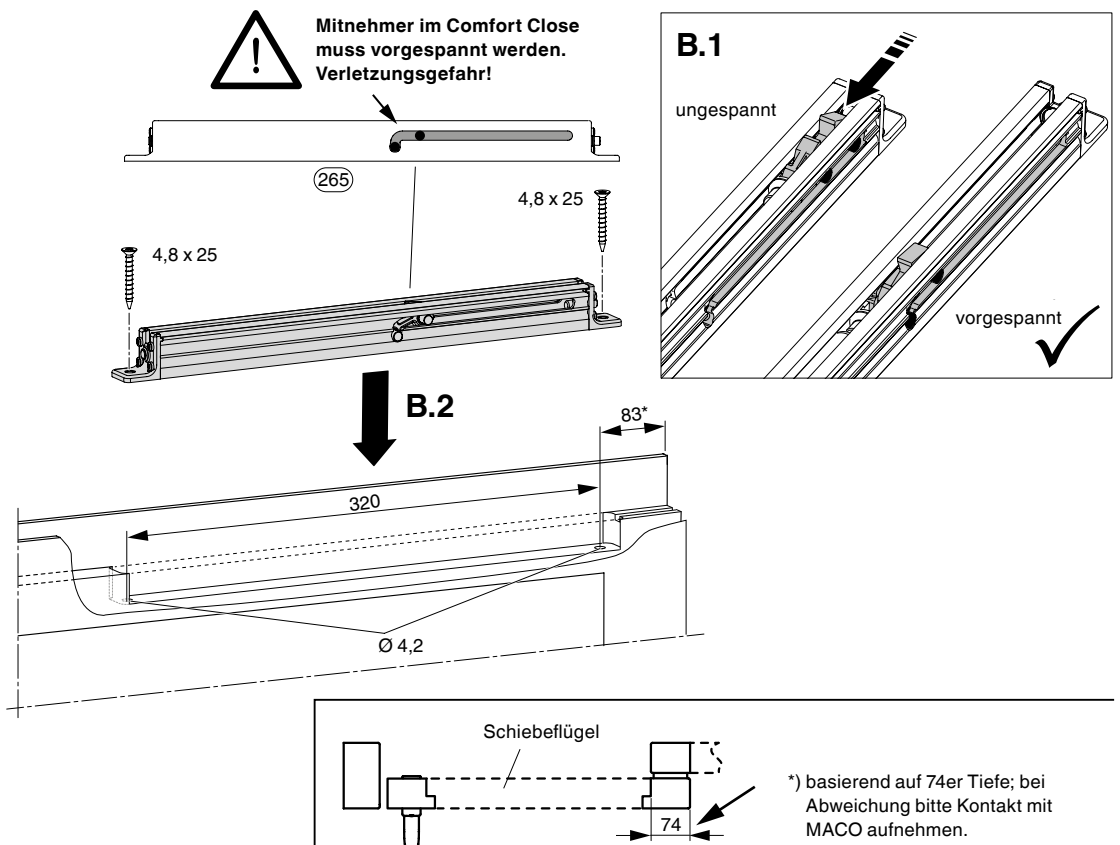
*) basierend auf 56er Zarge; bei Abweichung bitte Kontakt mit MACO aufnehmen.

Bearbeitung Flügel

- A** Flügel-Einfräsung auf der Nicht-Griffseite vornehmen. Nut 6 x 9 mm für Einstellung Comfort Close fräsen.
- B** Comfort Close (265) muss vorgespannt werden. Comfort close mit 2 Schrauben 4,8 x 25 befestigen.



Einbauposition

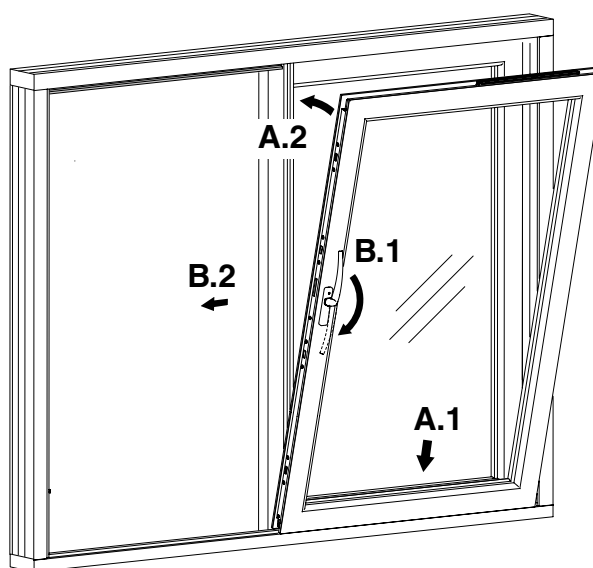


Montage Flügel und Blendrahmen

- A** Den Schiebeflügel im Bereich des Festflügels auf der Laufschiene absetzen und in das Element schwenken.
- B** Griff in „Geöffnet“-Stellung bringen und den Schiebeflügel in den Durchgangsbereich schieben.

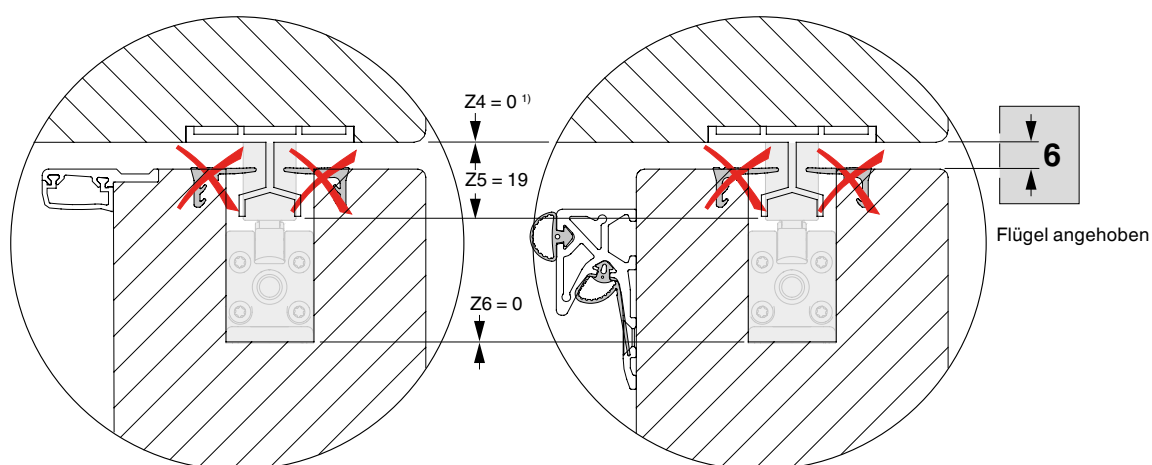


Achtung: Verletzungsgefahr durch umfallenden Flügel! Zur Vermeidung der Verletzungsgefahr führen Sie die folgenden Arbeitsschritte zu zweit aus.

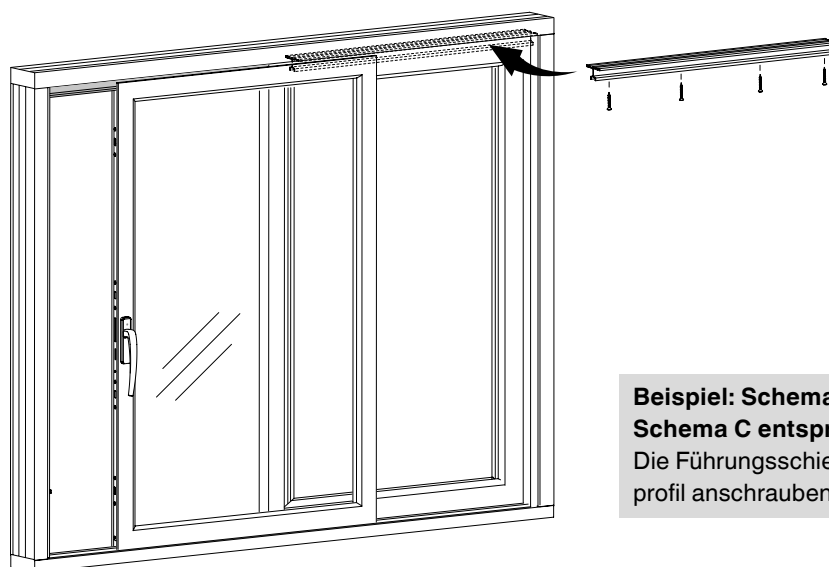


Kontrollmaß

- Zur Kontrolle der Höhe des Rahmenteils den Flügel einschwenken, anheben und in Schließstellung schieben.
- Kontrollmaß im Bereich des Comfort Close messen (SOLL = 6 mm).
- Ggf. den Flügel herausheben und Differenz zum Kontrollmaß mit Unterlegplatten Rahmenteil (269) ausgleichen.
- Führungsschiene Festflügel-Seite einschrauben.



Komplettierung Führungsschiene



**Beispiel: Schema A;
Schema C entsprechend**
Die Führungsschiene am Rahmenprofil anschrauben.

Einstellmöglichkeit

Bei Ungenauigkeiten bzgl. Position des Rahmenteils kann die Endposition des Flügels zur Zarge eingestellt werden.

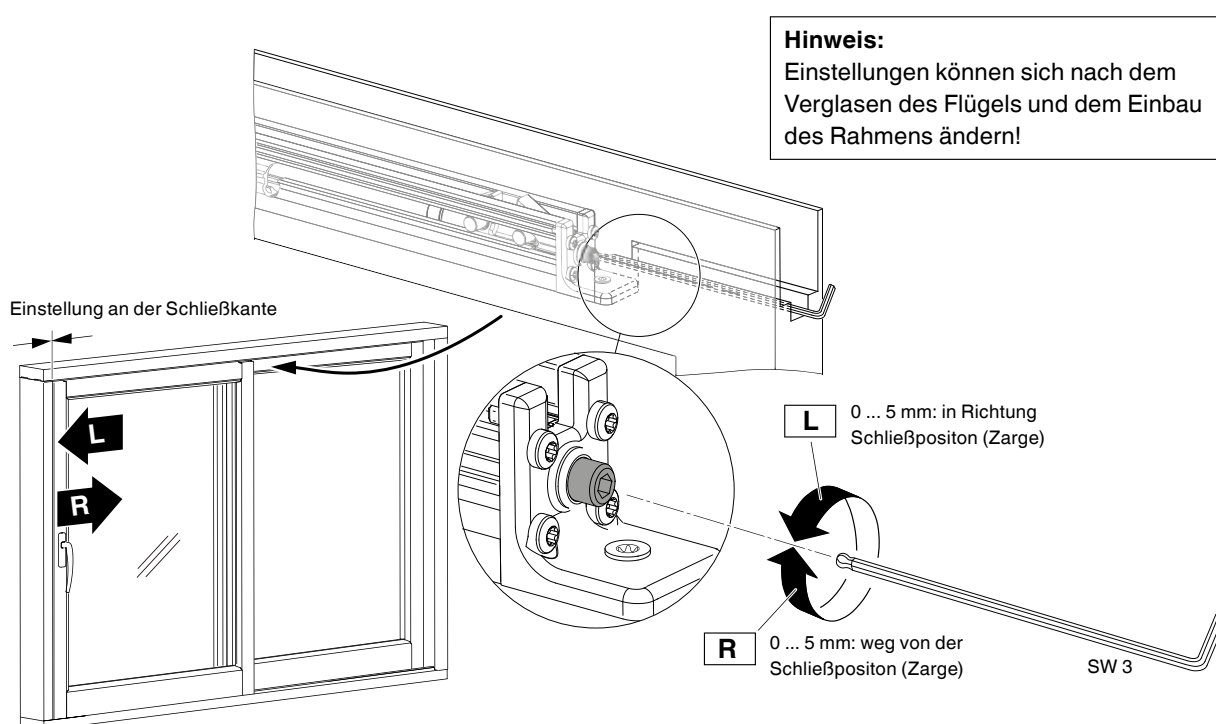
Inbus SW 3 durch die Nut 6 x 9 mm in die Einstellschraube stecken.

L (Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn):

Schließen des Flügels wird in Richtung Griff-Seite verlagert (0 ... 5 mm).

R (Drehung mit dem Uhrzeigersinn):

Schließen des Flügels wird in Richtung Nichtgriff-Seite verlagert (0 ... 5 mm).



Technische Daten

Anwendungsbereich für Schema A:

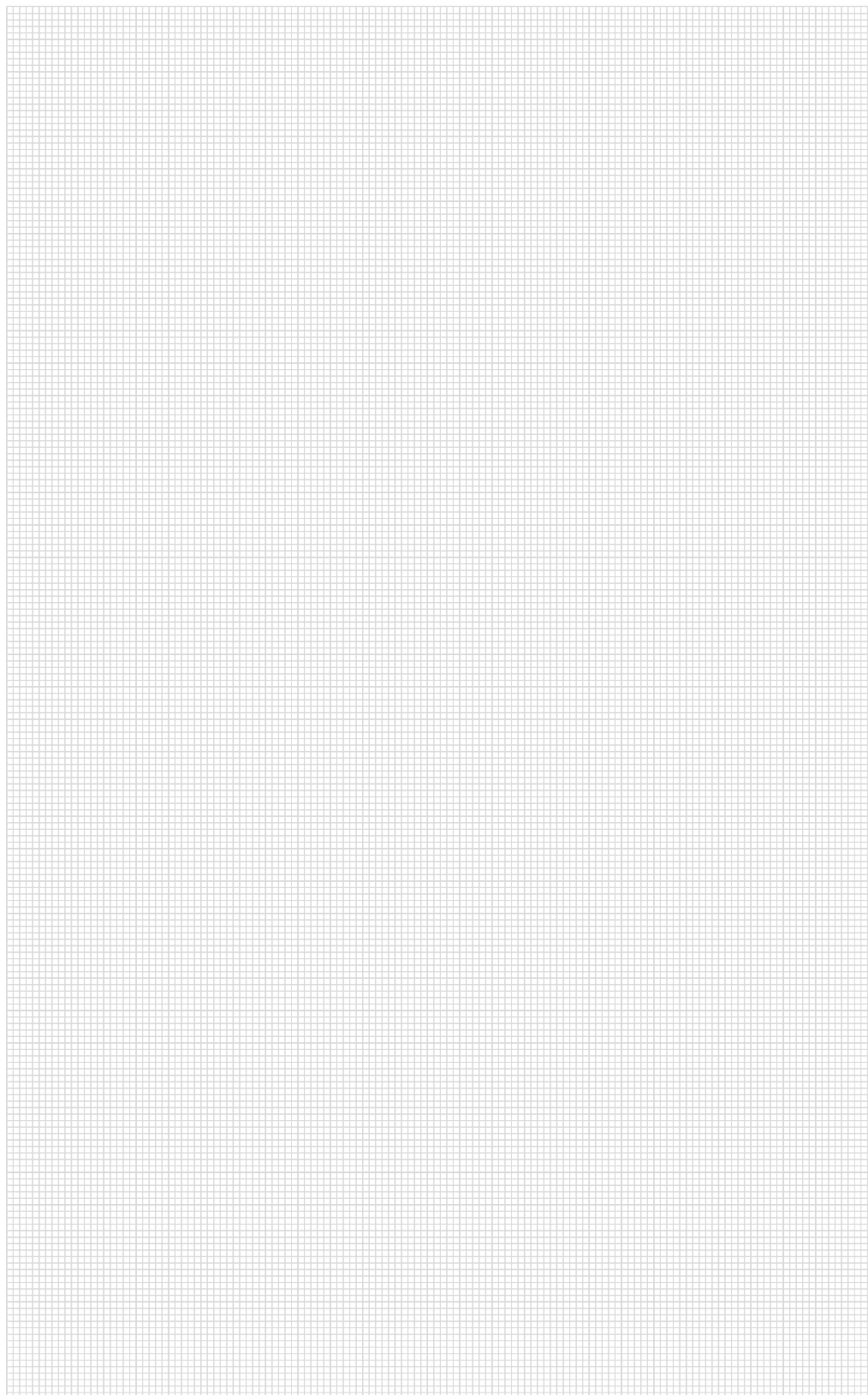
Flügelbreite (FB)	720 – 3385 mm
FBmin. bei 2x Comfort Close	1000 mm
Flügelhöhe (FH)	745 – 2870 mm
Rahmenaußenbreite (RAB)	6500 mm
Flügelgewicht oder Verschiebekraft ohne Comfort Close	Größe 1: max. 200 kg oder max. 30 N Größe 2: max. 300 kg oder max. 50 N

Je nach Ausführung der verwendeten Profildichtungen kann es dazu kommen, dass der Flügel nicht vollständig schließen kann.

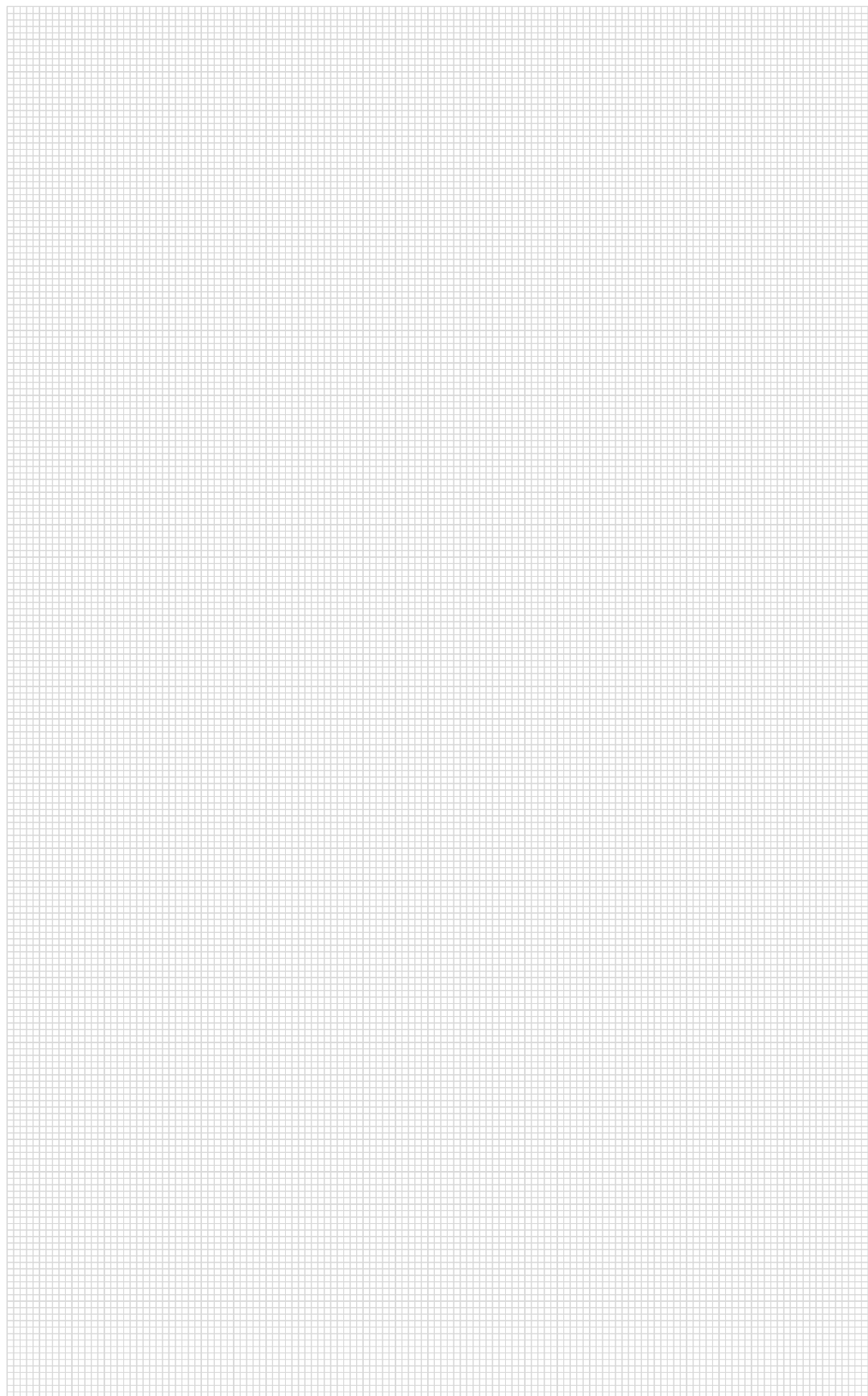
Relevante Abmessungen Comfort Close (H x T)	27,5 mm x 22 mm
Softeinzug	ca. 100 mm vor der Schließkante beginnend
Erhöhung der Verschiebekraft mit Comfort Close	Größe 1: um 25 N (schwarz) Größe 2: um 45 N (silber-grau)

Abhängig vom verwendeten Profilsystem können sich abweichende Anwendungsbereiche ergeben.

Notizen

A large rectangular area filled with a fine grid pattern, intended for taking notes.

Notizen

A large rectangular area filled with a fine grid pattern, intended for taking notes.

**MACO
RAIL-SYSTEMS**



**MAYER & CO
BESCHLÄGE GMBH**

Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

Tel.: +43 662 6196-0
E-Mail: maco@maco.eu
www.maco.eu

Zufrieden?

Wir freuen uns über Ihr
feedback@maco.eu

Best.-Nr. 757754 - Datum: Februar 2019
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.
Bildquelle: MACO

Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet.
Die aktuelle Version finden Sie unter
<http://www.maco.eu/sites/assets/MacoDocs/757754/757754.pdf>
oder scannen Sie den QR-Code.

