



www.maco.eu

BESTELMHILFE / MONTAGEHINWEISE

HS comfort close verdeckt liegend Holz Führungsschiene C

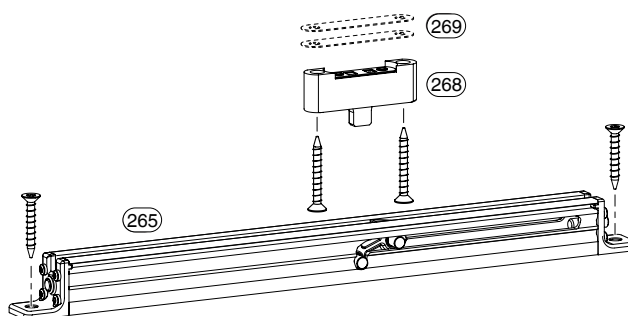
Verwendung
ausschließlich für Fachbetrieb!



Inhaltsverzeichnis

Bezeichnung	Seite
Beschlagübersicht	3
Bearbeitung Rahmen	4
Bearbeitung Flügel	5
Montage Flügel und Blendrahmen	6
Kontrollmaß	7
Komplettierung Führungsschiene	7
Einstellmöglichkeit	8
Öffnungsweite begrenzen	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	D	C	F	G	H	Artikelbezeichnung	Art.-Code												
1	1 ^{y)}	1 ^{y)}	1 ^{y)}	1	1 ^{y)}	Comfort Close (265) ^{z)} <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Gr. 1</td> <td>≤ 200 kg</td> <td>Flügelgewicht</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 30 N</td> <td>Verschiebekraft</td> </tr> <tr> <td>Gr. 2</td> <td>> 200 ... 300 kg</td> <td>Flügelgewicht</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 50 N</td> <td>Verschiebekraft</td> </tr> </table>	Gr. 1	≤ 200 kg	Flügelgewicht		≤ 30 N	Verschiebekraft	Gr. 2	> 200 ... 300 kg	Flügelgewicht		≤ 50 N	Verschiebekraft	300359
Gr. 1	≤ 200 kg	Flügelgewicht																	
	≤ 30 N	Verschiebekraft																	
Gr. 2	> 200 ... 300 kg	Flügelgewicht																	
	≤ 50 N	Verschiebekraft																	
1	1 ^{y)}	1 ^{y)}	1 ^{y)}	1	1 ^{y)}	Rahmenteil verdeckt liegend B = 12 mm 19 mm Comfort Close Silber (268)	302701												
x)	x)	x)	x)	x)	x)	Abdeckung verdeckt liegend für Rahmenteil Comfort Close (ohne Abb.)	300432												
x)	x)	x)	x)	x)	x)	Unterlage verdeckt liegend NB = 12 mm 0,5 mm für Rahmenteil Comfort Close (269)	302323												

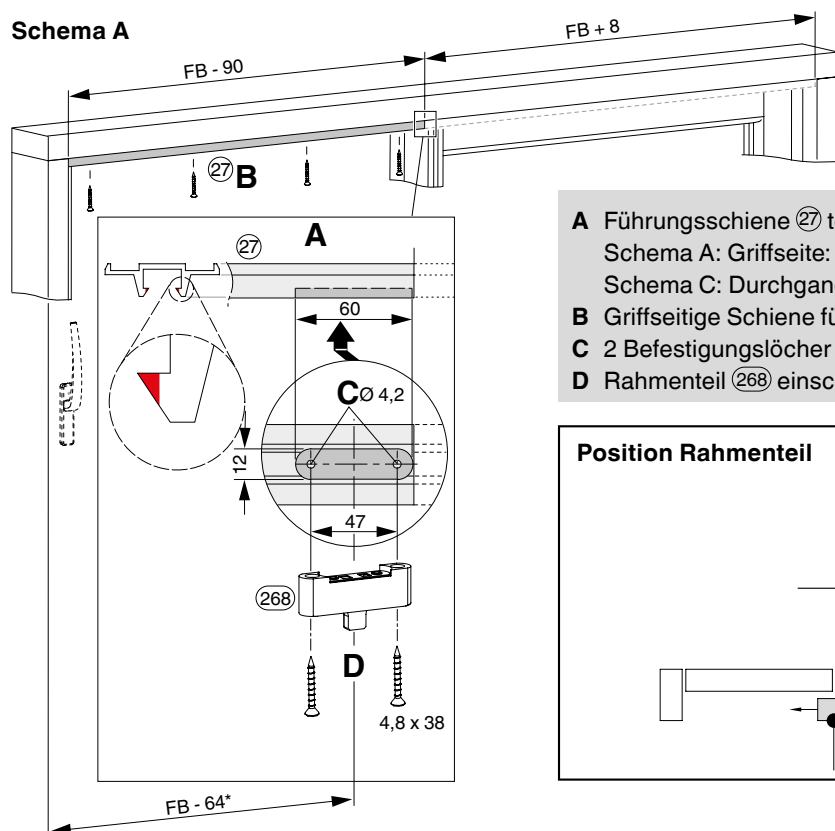
x) optional

y) pro Schiebeflügel

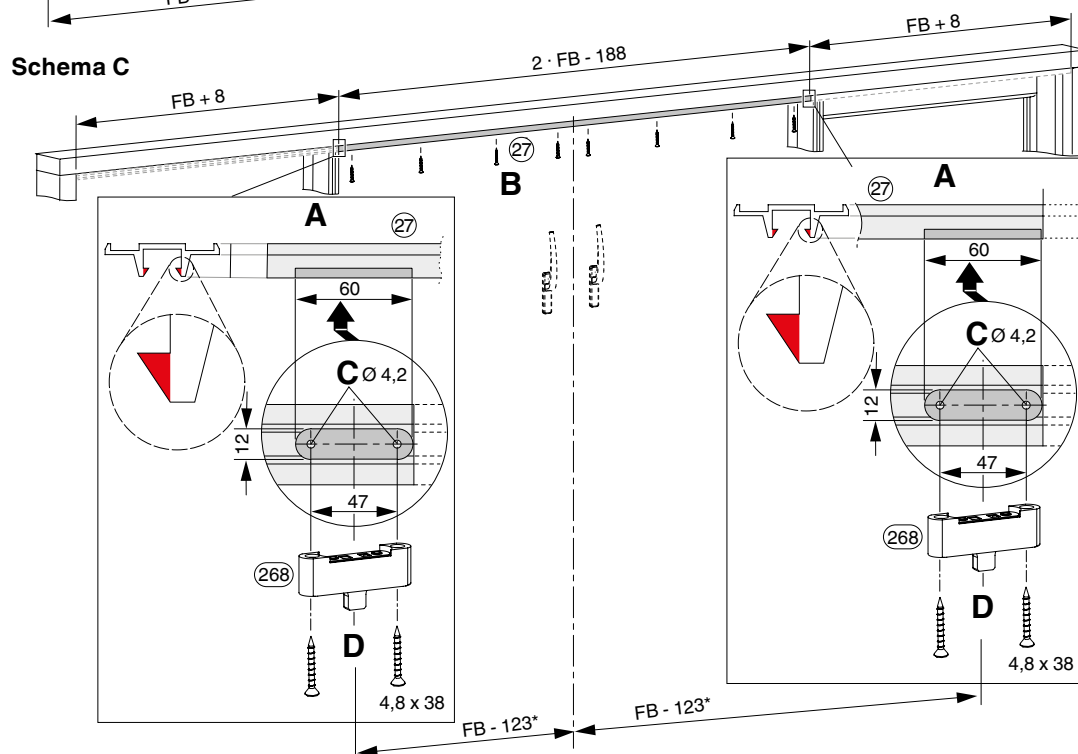
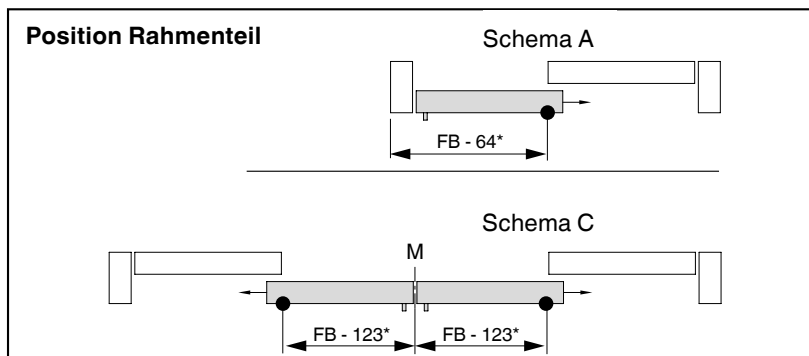
z) Farbe Dämpfer: Gr. 1 - schwarz, Gr. 2 - silber-grau

Bearbeitung Rahmen

Beispiel: Schema A und C



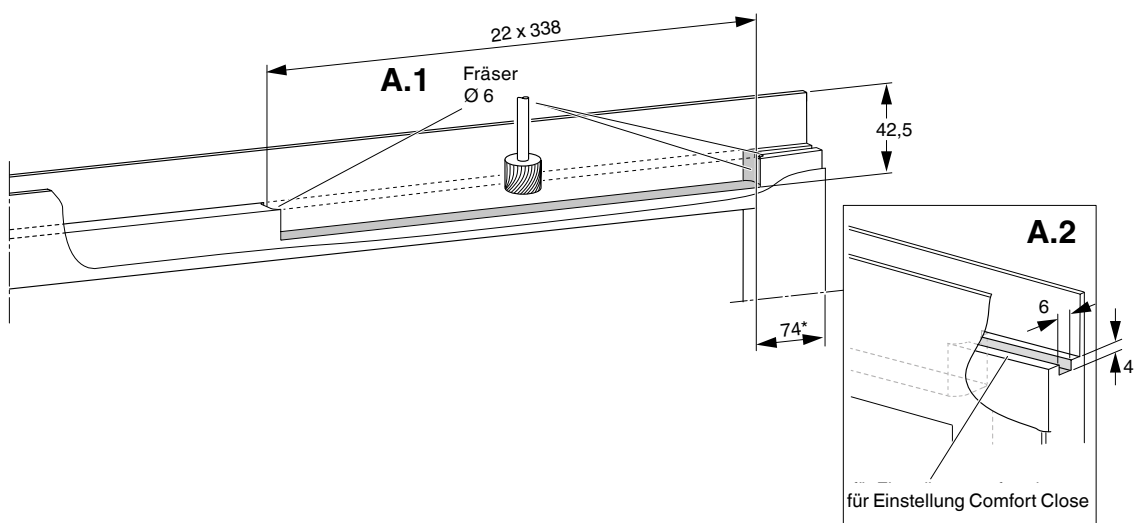
- A** Führungsschiene 27 teilen:
 Schema A: Griffseite: FB - 90 mm, Festflügelseite: FB + 8.
 Schema C: Durchgangsbereich: 2 · FB - 188, Festflügel: FB + 8.
- B** Griffseitige Schiene für Rahmenteil einschrauben.
- C** 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 vorbohren.
- D** Rahmenteil 268 einschrauben.



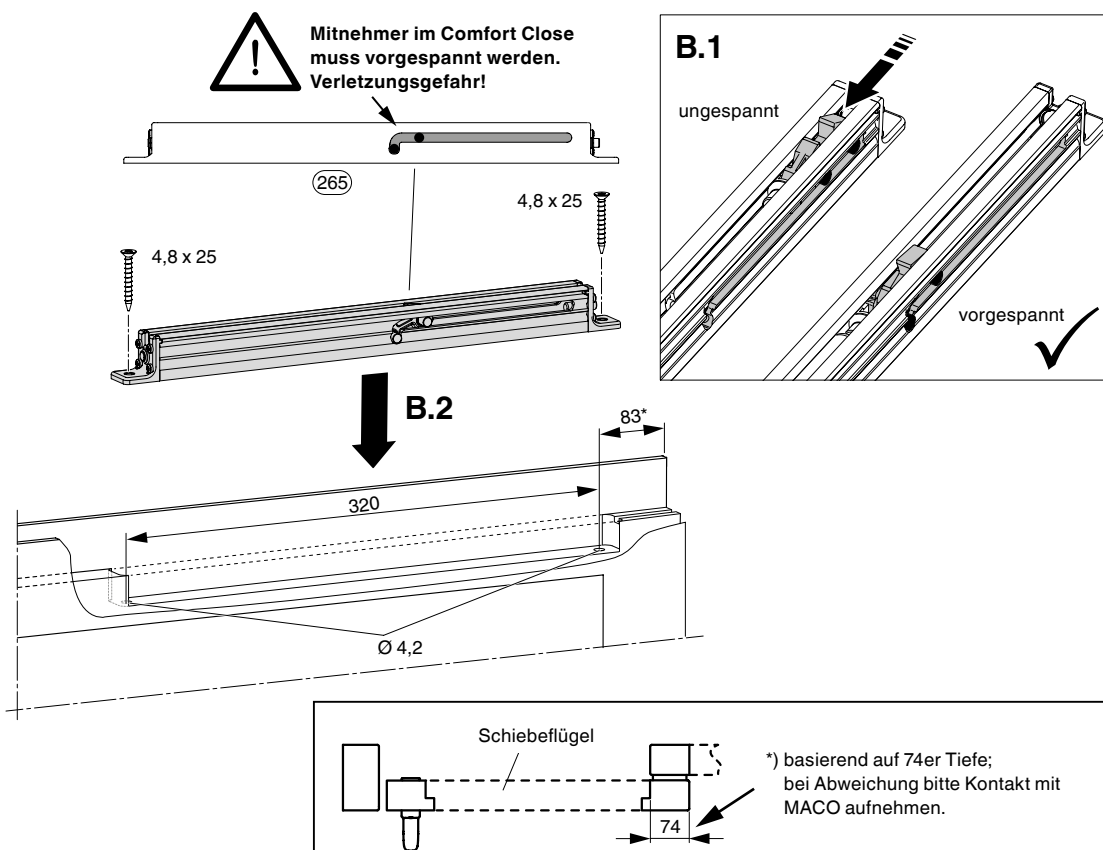
*) basierend auf 56er Zarge; bei Abweichung bitte Kontakt mit MACO aufnehmen.

Bearbeitung Flügel

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



Einbauposition

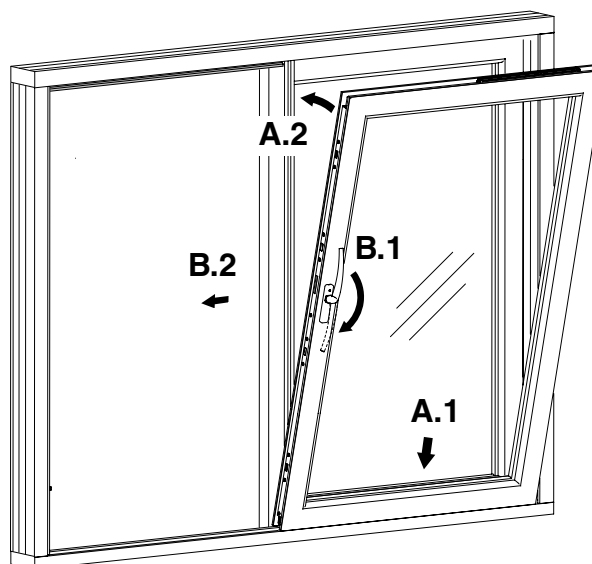


Montage Flügel und Blendrahmen

- 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.

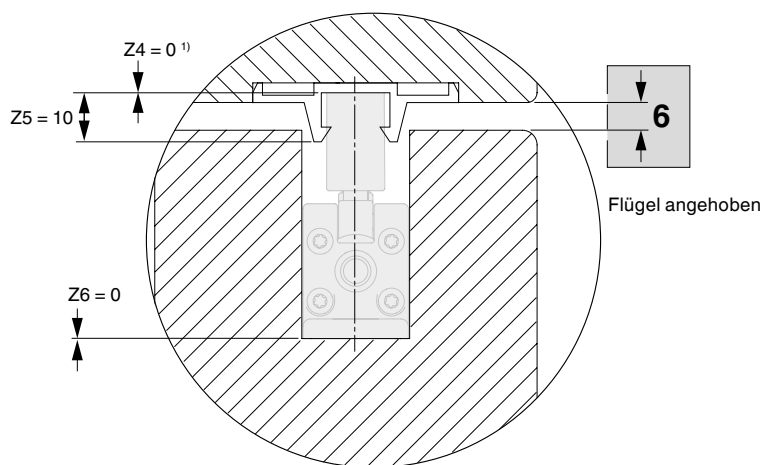


Achtung: Verletzungsgefahr durch umfallenden Flügel! Zur Vermeidung der Verletzungsgefahr führen Sie die folgenden Arbeitsschritte zu zweit aus.

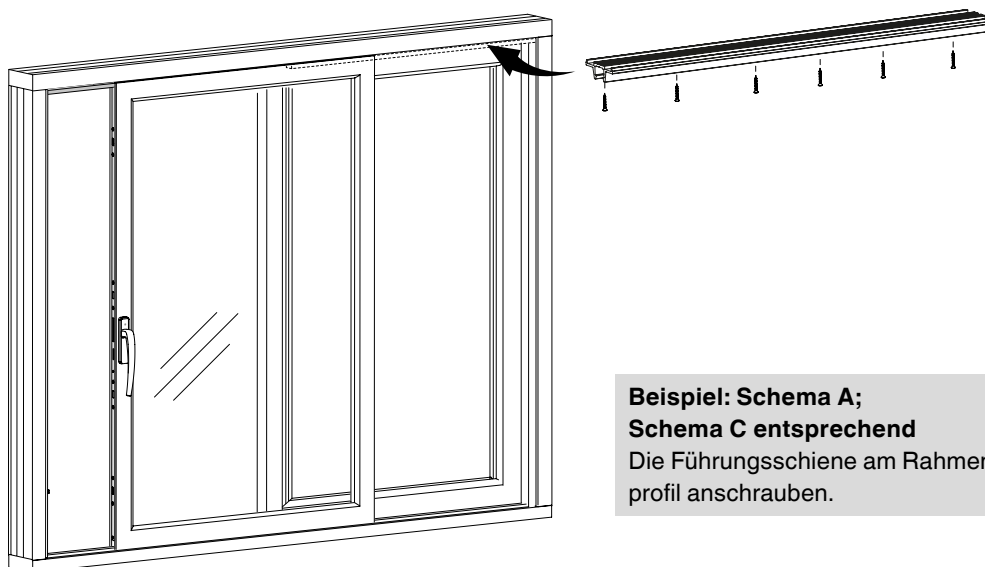


Kontrollmaß

- 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



Einstellmöglichkeit

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

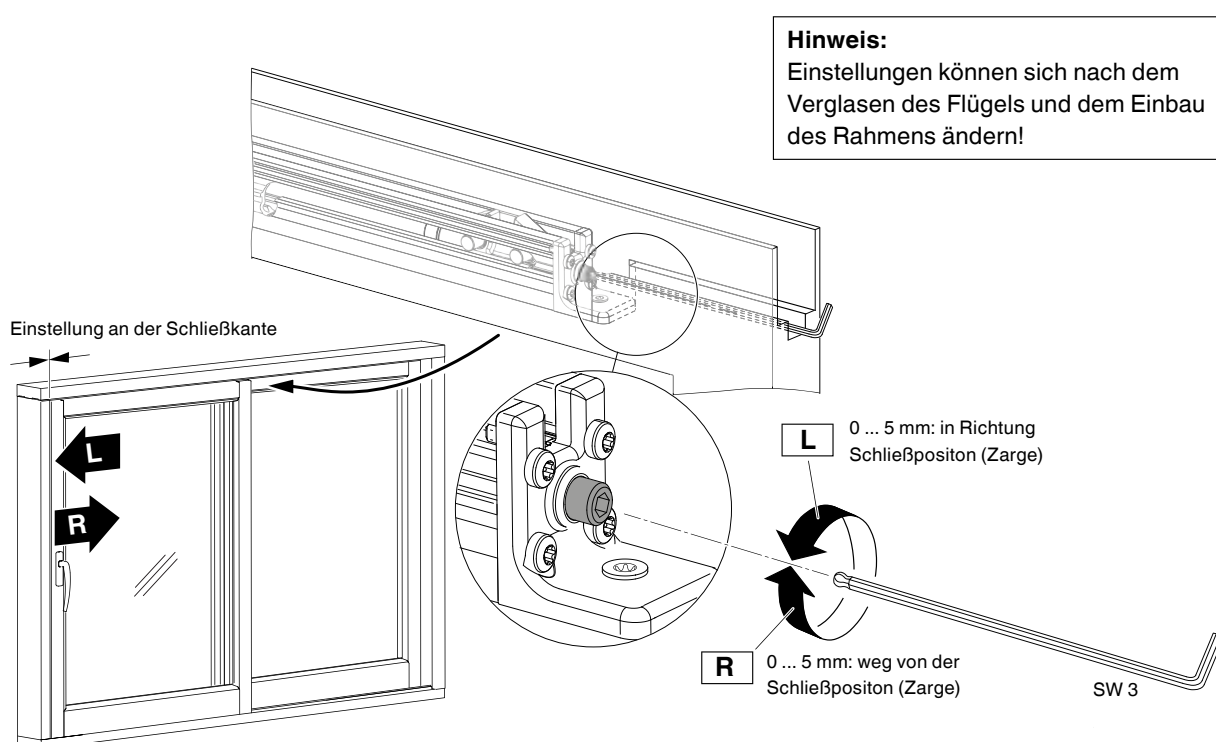
Inbus SW 3 durch die Nut 6 x 4 mm in die Einstellschraube stecken.

L (Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn):

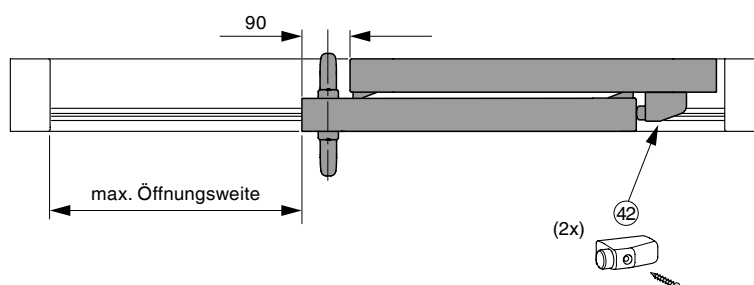
Schließen des Flügels wird in Richtung Griff-Seite verlagert (0 ... 5 mm).

R (Drehung mit dem Uhrzeigersinn):

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



Öffnungsweite begrenzen



Technische Daten

Anwendungsbereich für Schema A:

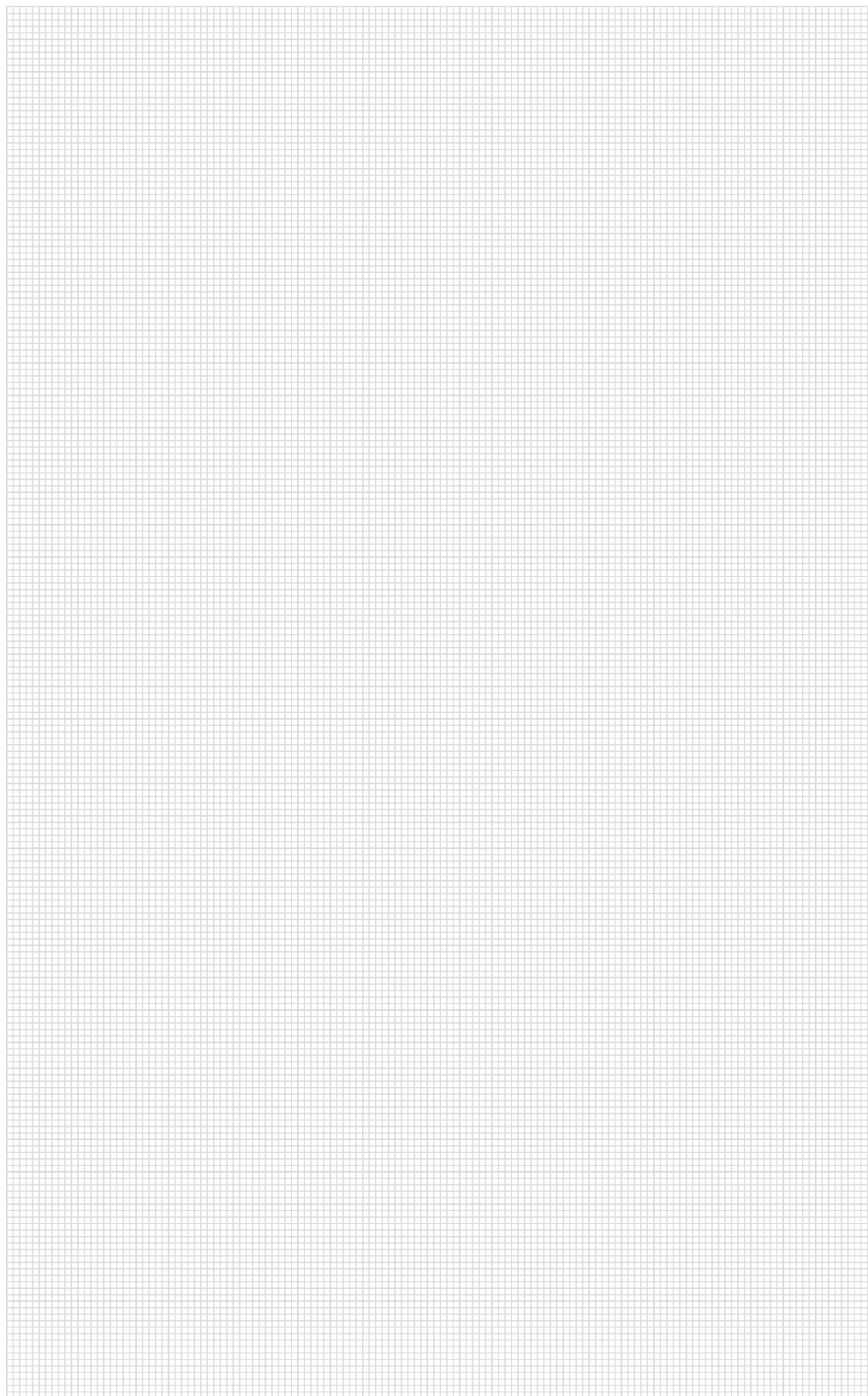
Flügelbreite (FB)	720 – 3385 mm
FBmin. bei 2x Comfort Close	1000 mm
Flügelhöhe (FH)	745 – 2870 mm
Rahmenaußenbreite (RAB)	6500 mm
Flügelgewicht oder Verschiebekraft ohne Comfort Close	Größe 1: max. 200 kg oder max. 30 N Größe 2: max. 300 kg oder max. 50 N

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

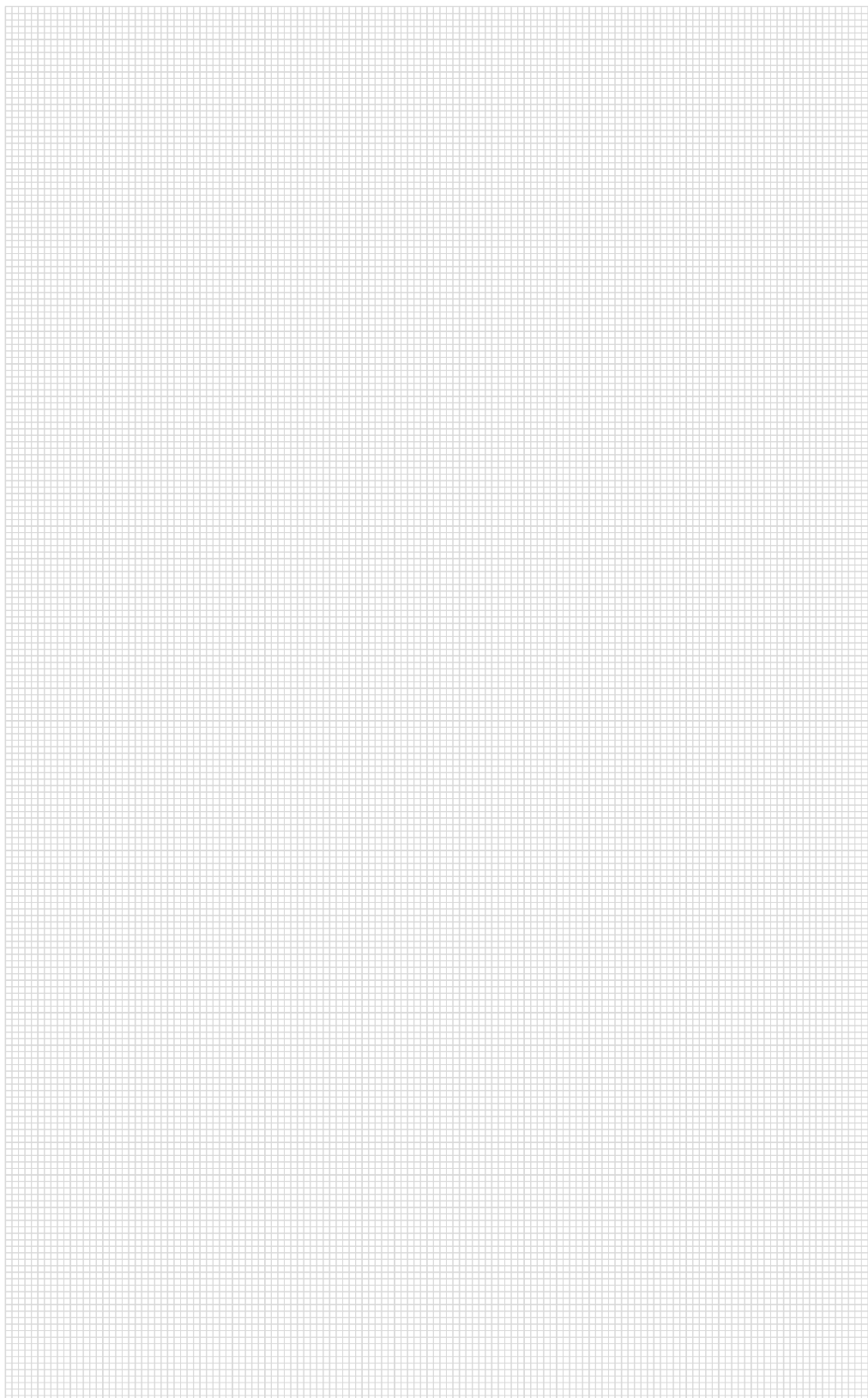
Relevante Abmessungen Comfort Close (H x T)	27,5 mm x 22 mm
Softeinzug	ca. 100 mm vor der Schließkante beginnend
Erhöhung der Verschiebekraft mit Comfort Close	Größe 1: um 25 N (schwarz) Größe 2: um 45 N (silber-grau)

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. 757756 - 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/757756/757756.pdf>
oder scannen Sie den QR-Code.

