



TECHNIK DIE BEWEGT

MACO

RAIL-SYSTEMS

SCHIEBEBESCHLÄGE



MONTAGEANLEITUNG

HS COMFORT CLOSE / COMFORT STOP
verdeckt
Holz, Führungsschiene C

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise	3
Funktion	3
Beschlagübersicht	4
Bearbeitung Rahmen - Beispiel: Schema A und C	5
Bearbeitung Flügel	6
Montage Flügel und Blendrahmen	7
Kontrollmaß	8
Komplettierung Führungsschiene	8
Einstellmöglichkeiten	9
Öffnungsweite begrenzen	9
Montage Abdeckung Rahmenteil	10
Technische Daten	11

Wichtige Hinweise

Zielgruppe

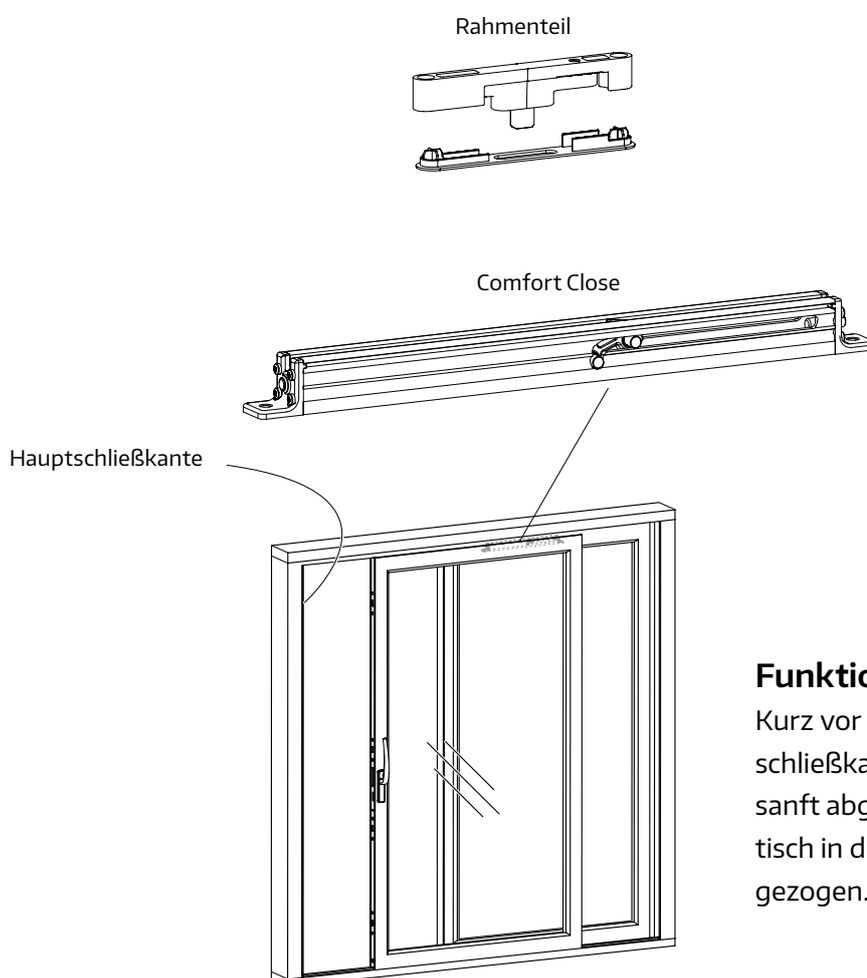
Diese Dokumentation richtet sich ausschließlich an Fachbetriebe und Fachpersonal. Die beschriebenen Arbeiten dürfen ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.

Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

Zusätzlich zu dieser Anleitung ist die profilabhängige Montageanleitung HS-Beschläge Schema A, C, G, K Holz, Best.-Nr. 757077, zwingend notwendig. In der Montageanleitung Comfort Close wird nur vom oben genannten Dokument Abweichendes beschrieben. Montieren Sie alle Beschlagteile fachgerecht wie in dieser Anleitung beschrieben und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.

Der HS Comfort Close darf nur in Verbindung mit Dichtungsschienen – Garnitur HS oder Oberer HS-Dichtungsschiene in Kunststoff für schmale Querbalken – verwendet werden.

Funktion



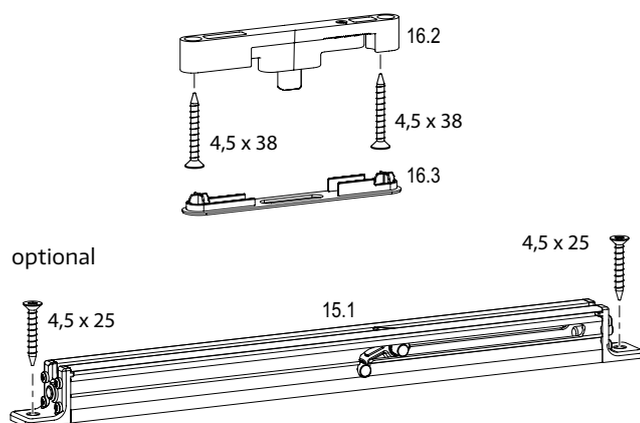
Funktion Comfort Close

Kurz vor Erreichen der Hauptschließkante wird der Flügel sanft abgebremst und automatisch in die Geschlossenstellung gezogen.

Beschlagübersicht

- Pos. Bezeichnung**
- 6.1 Führungsschiene
 - 15.1 Comfort Close
 - 16.2 Rahmenteil
 - 16.3 Abdeckung Rahmenteil

Hinweis: Alle Maße in diesem Dokument sind in Millimeter.



für die Montage erforderlich: Führungsschiene	<p>6.1</p>  <p>Führungsschiene C</p>	
--	---	--

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

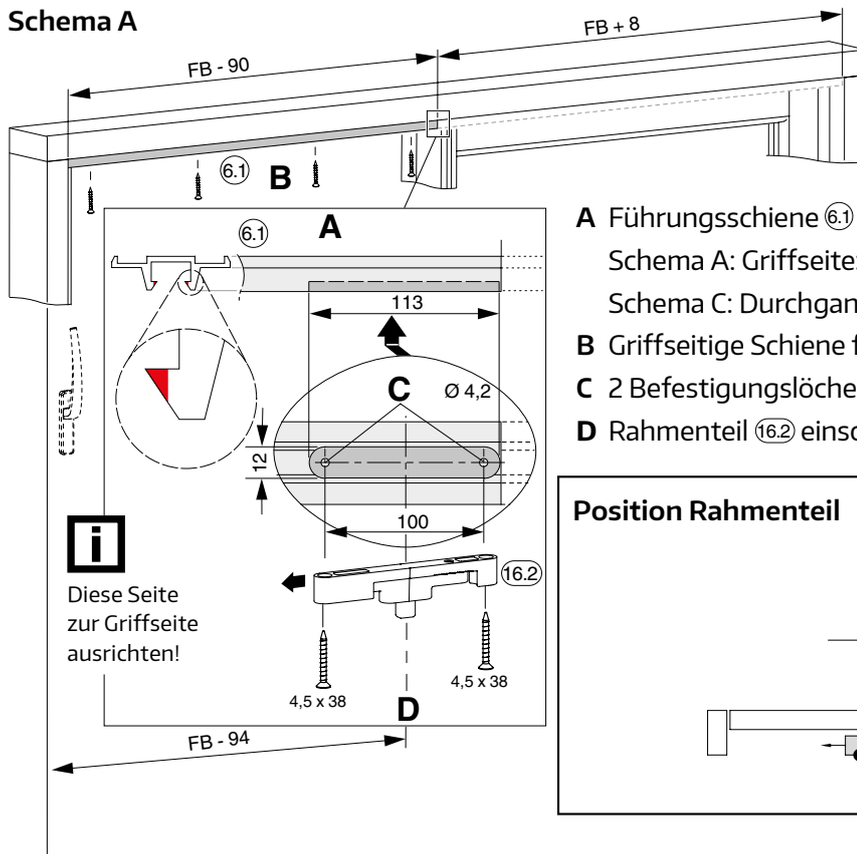
Stück pro Schiebeflügel

		Artikelbezeichnung	Artikel-Code
1	Comfort Close 15.1²⁾	Gr. 1 ≤ 200 kg Flügelgewicht ≤ 30 N Verschiebekraft	300359
		Gr. 2 > 200 ... 300 kg Flügelgewicht ≤ 50 N Verschiebekraft	300360
1		Rahmenteil, verstellbar 16.2	305134
1		Abdeckung Rahmenteil 16.3	304816

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

Bearbeitung Rahmen - Beispiel: Schema A und C

Schema A



A Führungsschiene (6.1) teilen:

Schema A: Griffseite: FB - 90 mm, Festflügelseite: FB + 8.

Schema C: Durchgangsbereich: 2 · FB - 188, Festflügel: FB + 8.

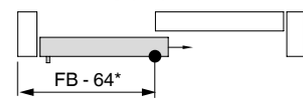
B Griffseitige Schiene für Rahmenteil einschrauben.

C 2 Befestigungslöcher $\varnothing 4,2$ vorbohren.

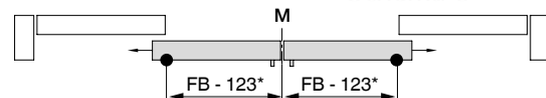
D Rahmenteil (16.2) einschrauben.

Position Rahmenteil

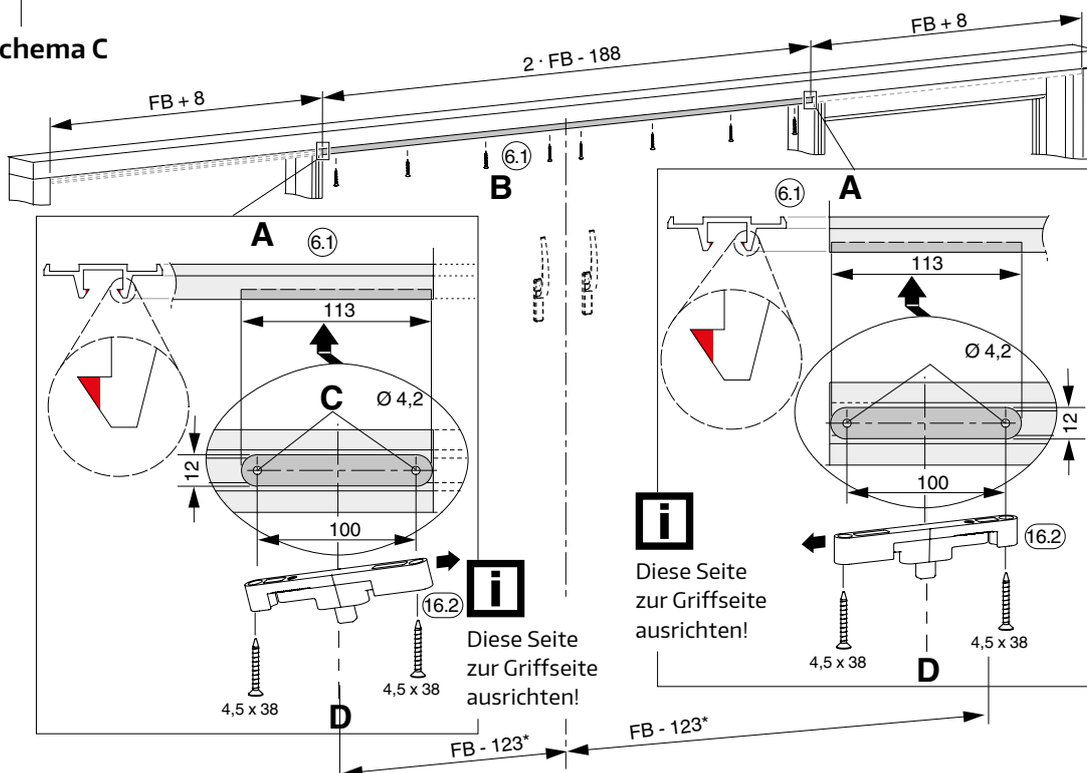
Schema A



Schema C



Schema C

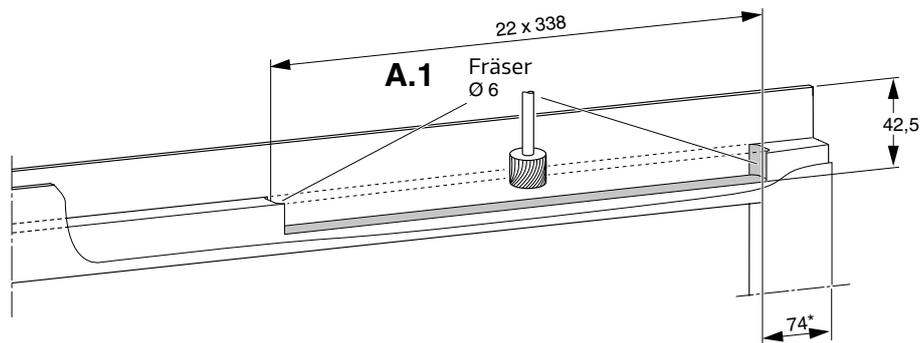


*) basierend auf 56er Zarge; bei Abweichung bitte Kontakt mit MACO aufnehmen.

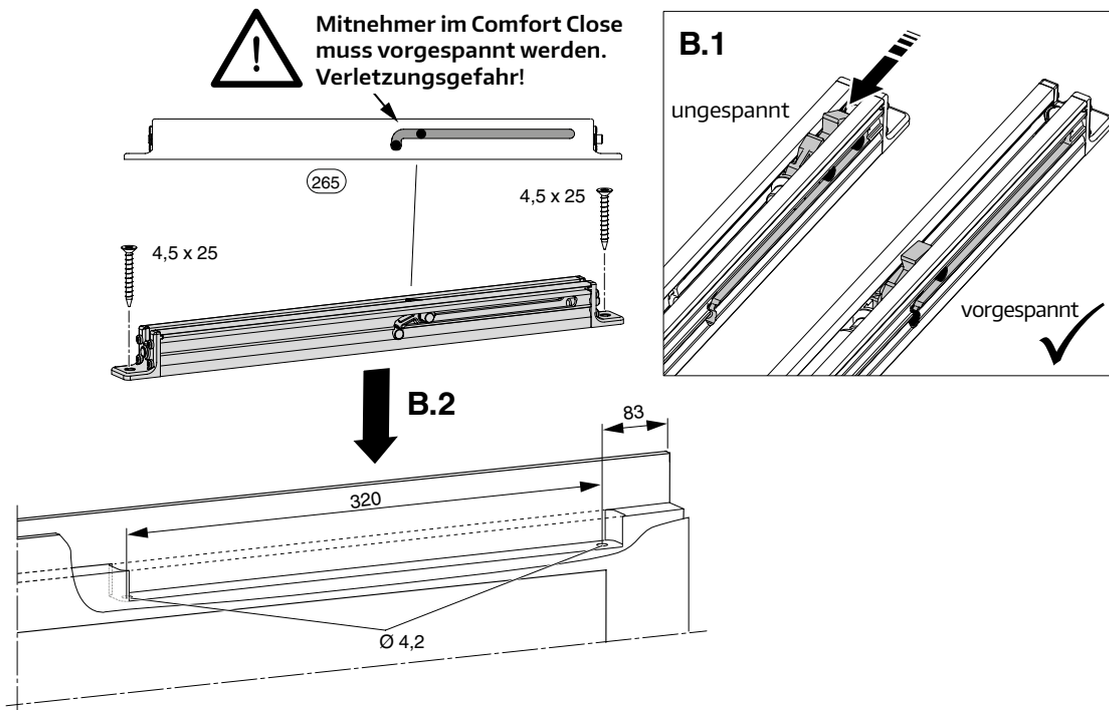
Bearbeitung Flügel

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 4,5 x 25 befestigen.



Einbauposition



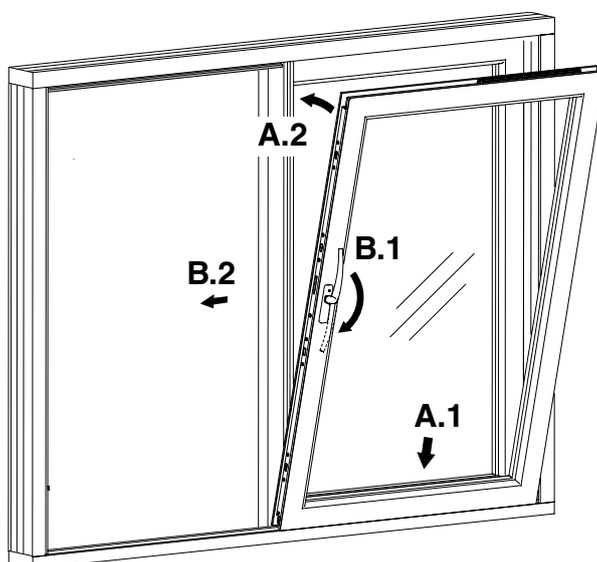
Montage Flügel und Blendrahmen



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

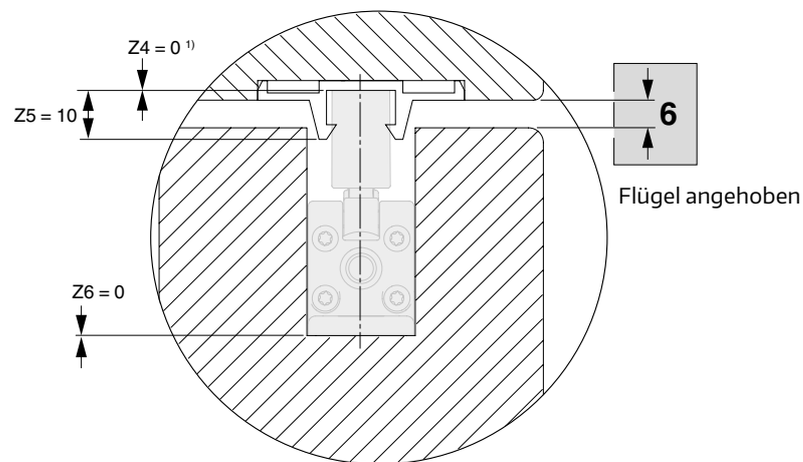
A Den Schiebeflügel im Bereich des Festflügels auf der Laufschiene absetzen und in das Element schwenken.

B Griff in „Geöffnet“-Stellung bringen und den Schiebeflügel in den Durchgangsbereich schieben.

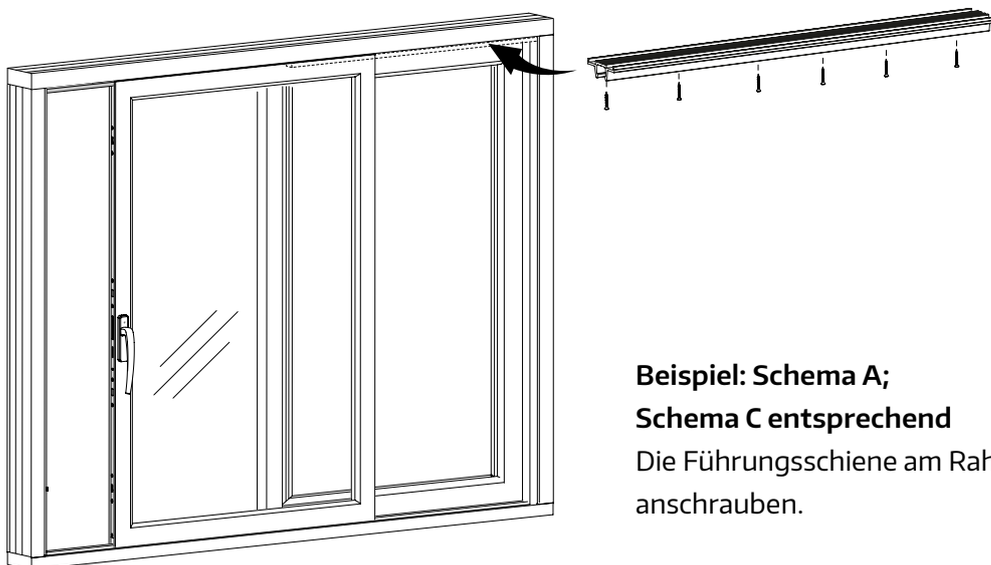


Kontrollmaß

- › 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 beiseite schieben und Differenz zum Kontrollmaß durch Einstellen des Rahmenteils ausgleichen (siehe "Einstellmöglichkeit").
- › Führungsschiene Festflügel-Seite einschrauben.



Komplettierung Führungsschiene



Beispiel: Schema A;

Schema C entsprechend

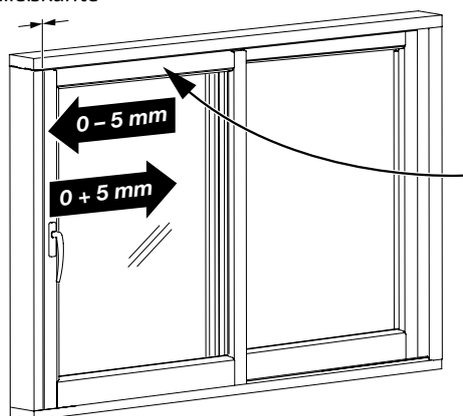
Die Führungsschiene am Rahmenprofil
anschrauben.

Einstellmöglichkeiten

Bei Ungenauigkeiten bzgl. der Position des Rahmenteils kann das Kontrollmaß bzgl. der Höhe des Rahmenteils sowie die Endposition des Flügels zur Zarge eingestellt werden. Hierfür muss der Flügel geöffnet werden.

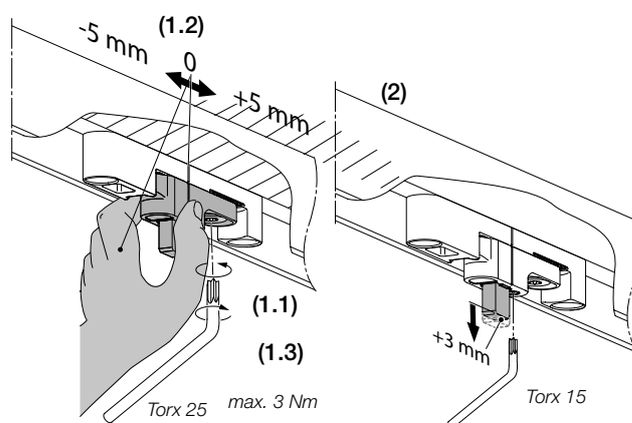
- › (1) Korrektur der seitlichen Position (+/- 5 mm):
 - (1.1) Schraube mittels Torx 25 lösen,
 - (1.2) Rahmenteil in die benötigte Richtung verschieben:
 - 0 – 5 mm: Schließen des Flügels wird in Richtung Griff-Seite verlagert;
 - 0 + 5 mm: Schließen des Flügels wird in Richtung Nichtgriff-Seite verlagert.
 - (1.3) Schraube mit max. 3 Nm festziehen.
- › (2) Korrektur der Höhe des Rahmenteils (+ 3 mm) mittels Torx 15.

Einstellung an der Schließkante



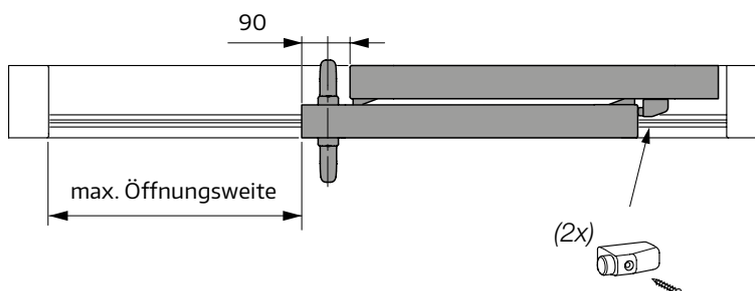
(Flügel geöffnet)

0 – 5 mm: in Richtung Schließposition (Zarge)
0 + 5 mm: weg von der Schließposition (Zarge)

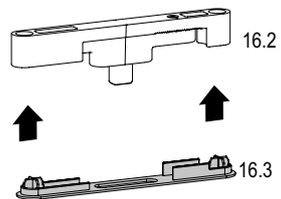


Hinweis: Einstellungen können sich nach dem Verglasen des Flügels und dem Einbau des Rahmens ändern!

Öffnungsweite begrenzen



Montage Abdeckung Rahmenteil





Technische Daten

Anwendungsbereich für Schema A:

Flügelbreite (FB)	720 – 3385 mm
FB _{min.}	885 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 (weitere Größen auf Anfrage)

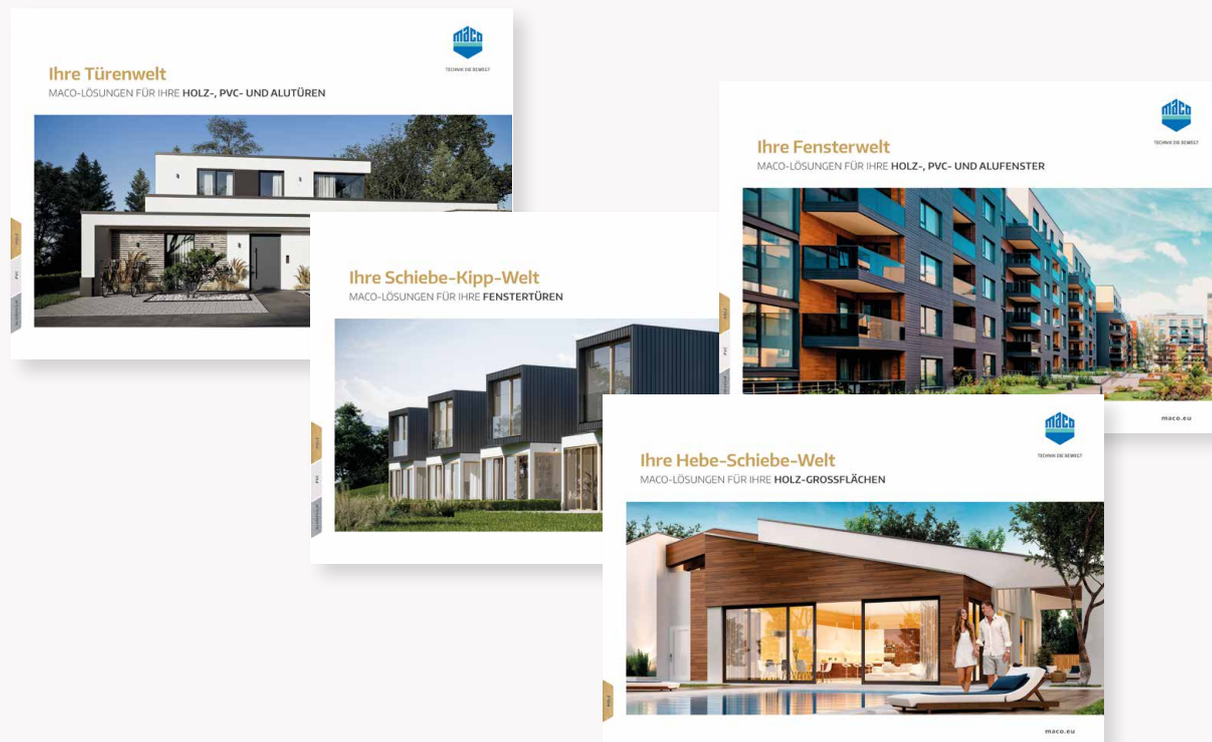
Je nach Ausführung der verwendeten Profildichtungen kann es dazu kommen, dass der Flügel nicht vollständig schließen kann.

Abmessungen (B x H x T) Comfort Close	336 mm x 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. Die Vorgaben der Profilverhersteller sind in jedem Fall zu beachten.

Sie wollen alles aus einer Hand?

Bei uns bekommen Sie Komplettlösungen für Ihre Großflächen, Fenster und Türen – für Holz, PVC und Aluminium. Erleben Sie unser vielseitiges Systemangebot, umfassender Service inklusive. Entdecken Sie mehr davon auf unserer Website www.maco.eu oder kontaktieren Sie Ihren MACO-Kundenberater.



MACO in Ihrer Nähe:
www.maco.eu/kontakt



TECHNIK DIE BEWEGT



Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet.
Die aktuelle Version finden Sie unter <https://www.maco.eu/assets/757756>
oder scannen Sie den QR-Code.

Erstellt: 02/2019 - Geändert: 08.09.2021
Best.-Nr. 757756
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.