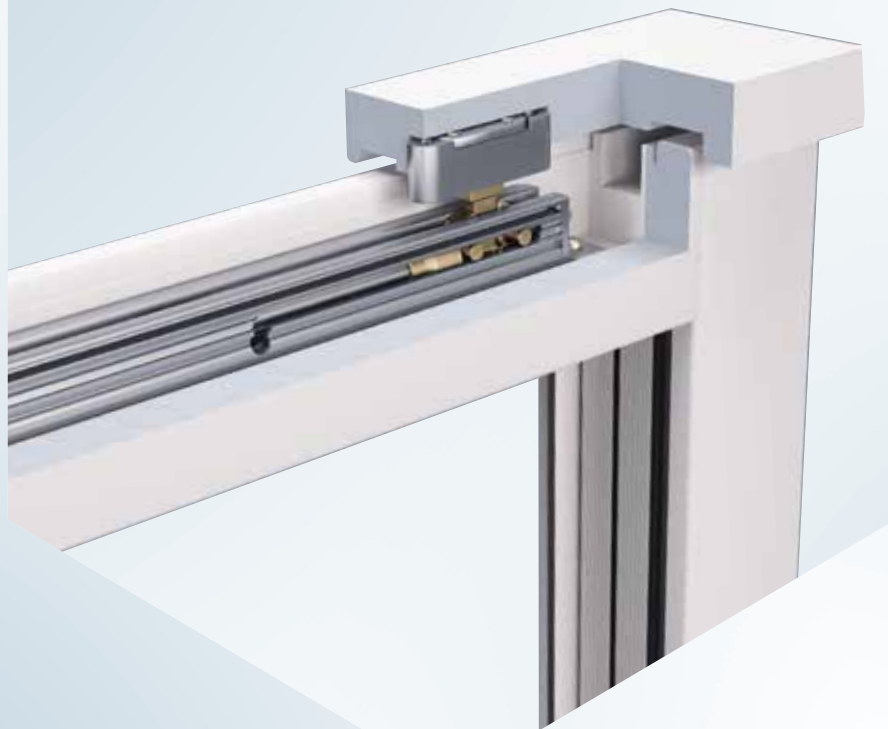


BESTELLMILFE / MONTAGEHINWEISE

HS comfort close verdeckt liegend

VekaSlide 70/82 mit Armierung 113.052.2



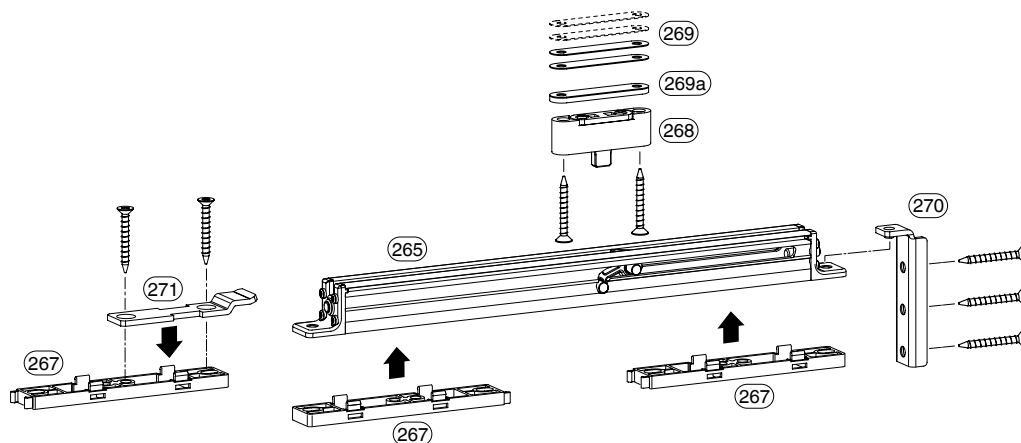
Verwendung
ausschließlich für Fachbetrieb!



Inhaltsverzeichnis

Bezeichnung	Seite
Beschlagübersicht	3
Bearbeitung Rahmen	4
Bearbeitung Flügel	5 - 6
Kontrollmaß	7
Einstellmöglichkeit	8
Technische Daten	9

Beschlagübersicht



Pos.	Bezeichnung
(265)	Comfort Close
(267)	Unterlegteil Gehäuse
(268)	Rahmenteil
(269) (269a)	Unterlegplatte Rahmenteil
(270)	Anschraubwinkel
(271)	Halteblech

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	
1	1 ^{y)}	Packung Zubehör 6 Comfort Close (267) (269a) (270) (271) 300518	

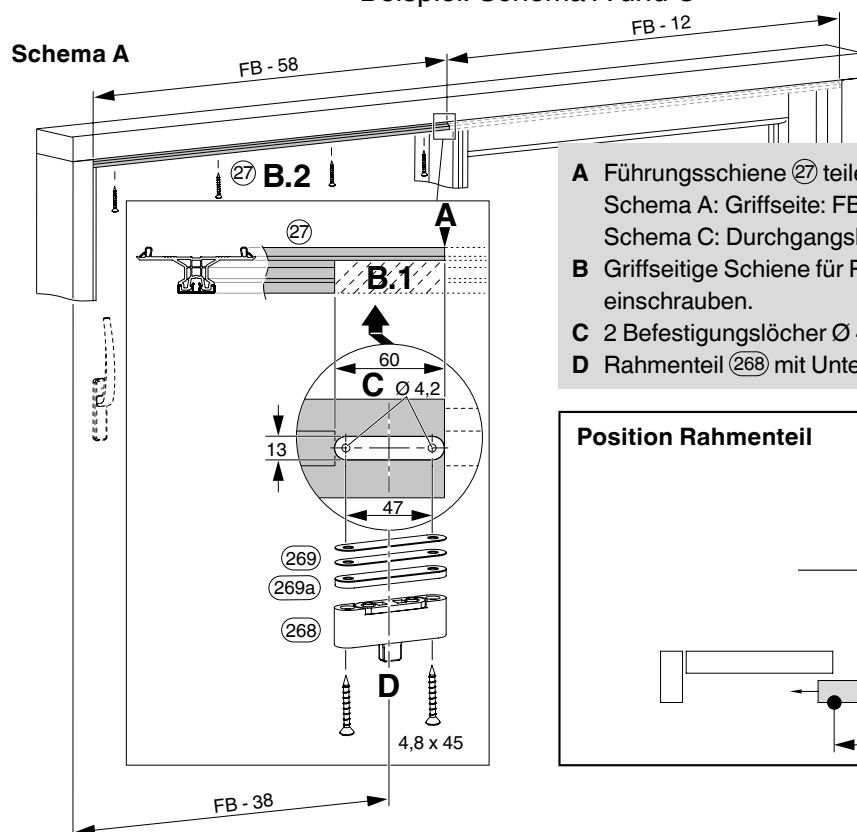
x) optional

y) pro Schiebeflügel

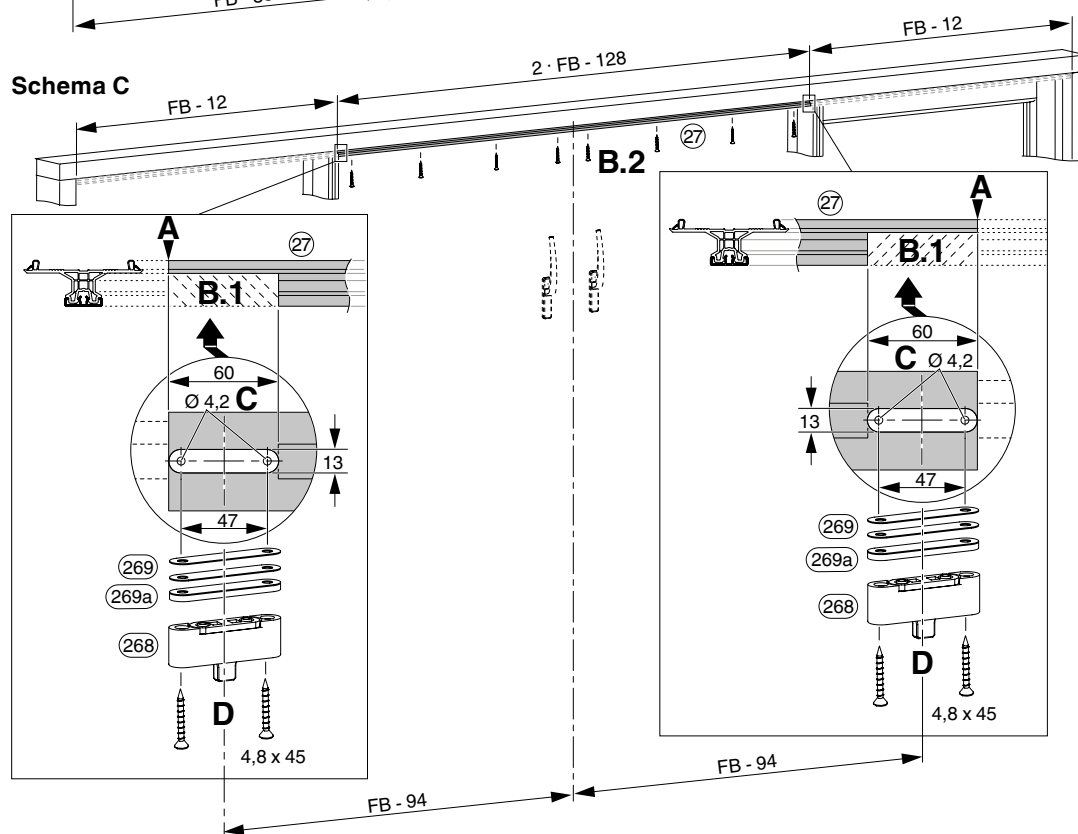
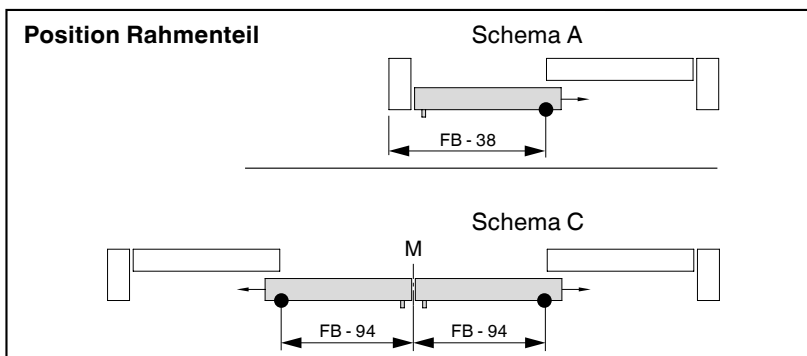
z) Farbe Dämpfer: Gr. 1 - Schwarz, Gr. 2 - Silber-Grau

Bearbeitung Rahmen

Beispiel: Schema A und C



- A** Führungsschiene (27) teilen:
 Schema A: Griffseite: FB - 58 mm, Festflügelseite: FB - 12.
 Schema C: Durchgangsbereich: 2·FB - 128, Festflügel: FB - 12.
- B** Griffseitige Schiene für Rahmenteil fräsen oder ausklinken und einschrauben.
- C** 2 Befestigungslöcher Ø 4,2 vorbohren.
- D** Rahmenteil (268) mit Unterlegplatten (269a) und (269) einschrauben.



Bearbeitung Flügel

A Montage des Comfort Close auf der Nichtgriff-Seite.

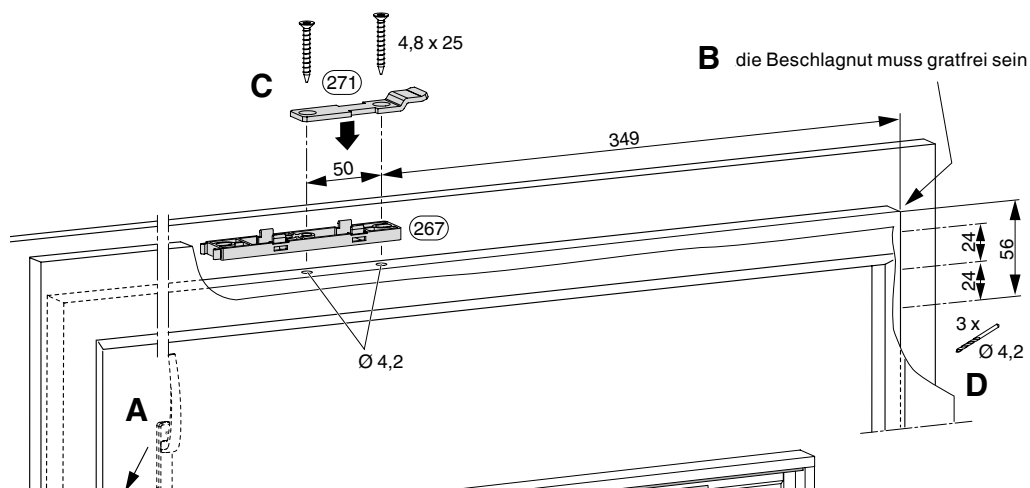
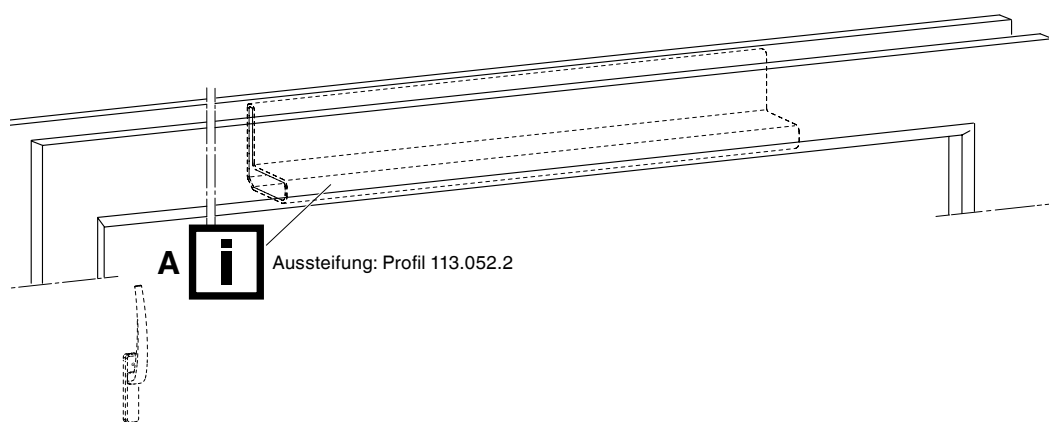
i Die Aussteifung „113.052.2“ muss im Bereich des Comfort Close vorhanden sein.

B Die Beschlagnut muss gratfrei sein.

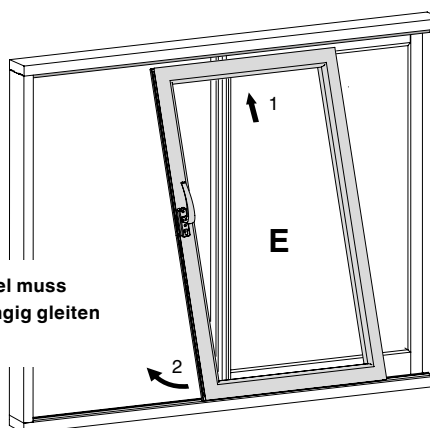
C Halblech (271) mit Unterlegteil (267) am Flügel positionieren. Löcher mit $\text{Ø } 4,2$ vorbohren.

D Bohrungen für Anschraubwinkel (270) mit $\text{Ø } 4,2$ bohren.

E Flügel einhängen.



i Der Flügel muss leichtgängig gleiten können

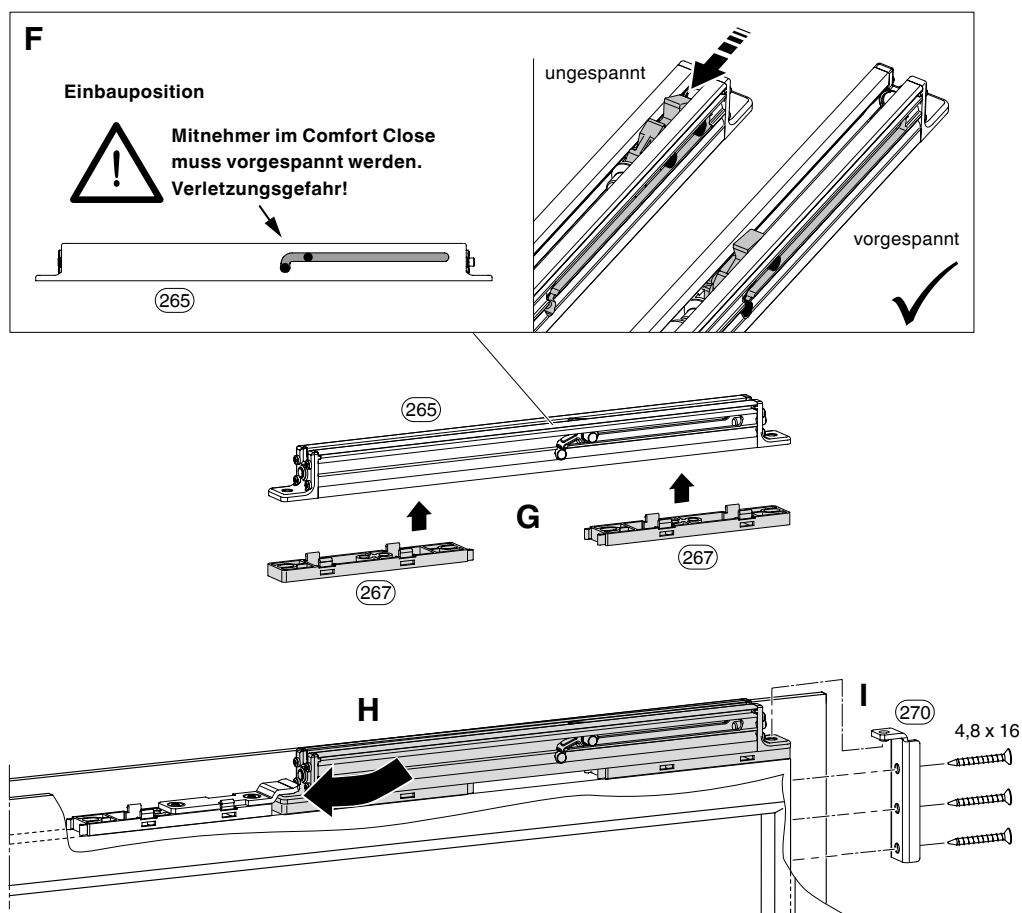


Bearbeitung Flügel

- F** Comfort Close (265) muss vorgespannt werden.
- G** 2 Unterlegteile Gehäuse (267) montieren.
- H** Gehäuse vom Mittelstoß her bis zum Halteblech (271) in den halb geöffneten Flügel einschieben.
- I** Anschraubwinkel (270) mit 3 Schrauben 4,8 x 16 befestigen.

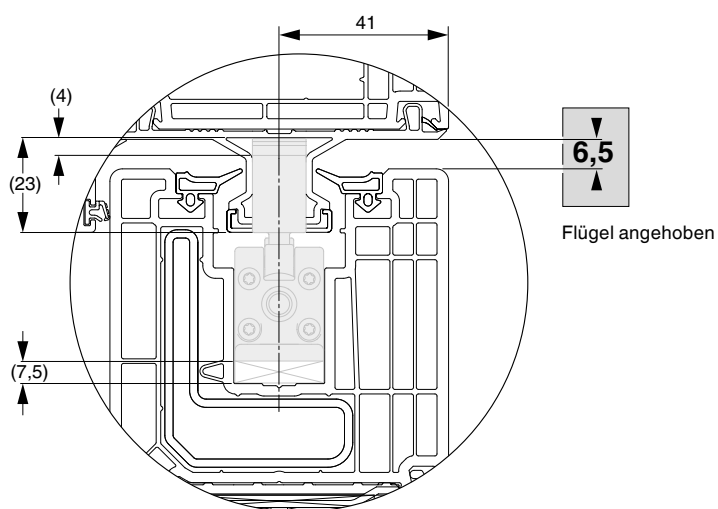


Der Comfort Close muss an beiden Enden in der Armierung des Flügels fixiert sein. Andernfalls kann der Comfort Close beim Öffnen/Schließen des Flügels zerstört werden. Verletzungsgefahr!



Kontrollmaß

- Zur Kontrolle der Höhe des Rahmenteils den Flügel einschwenken, anheben und in Schließstellung schieben.
- Kontrollmaß im Bereich des Comfort Close messen (SOLL = 6,5 mm).
- Ggf. den Flügel herausheben und Differenz zum Kontrollmaß mit Unterlegplatten Rahmenteil (269) ausgleichen.
- Führungsschiene Festflügel-Seite einschrauben.



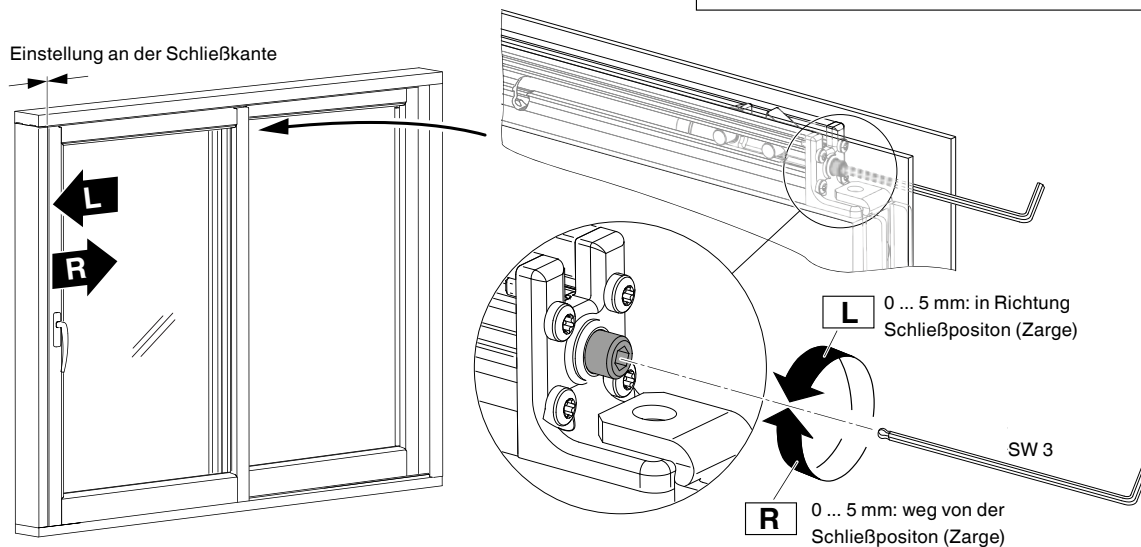
Einstellmöglichkeit

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

- 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).

Hinweis:

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



Technische Daten

Anwendungsbereich für Schema A:

Flügelbreite (FB)	730 – 3320 mm
FBmin. bei 2x Comfort Close	1000 mm
Flügelhöhe (FH)	770 – 2880 mm
Rahmenaußenbreite (RAB)	lt. Angabe Profilhersteller
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. Die Vorgaben der Profilhersteller sind in jedem Fall zu beachten.

**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. 757722 - Datum: Jänner 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/757722/757722.pdf>
oder scannen Sie den QR-Code.

