

GLASSCHIEBETÜRSYSTEM

ERLÄUTERUNGEN



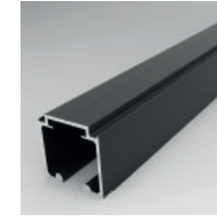
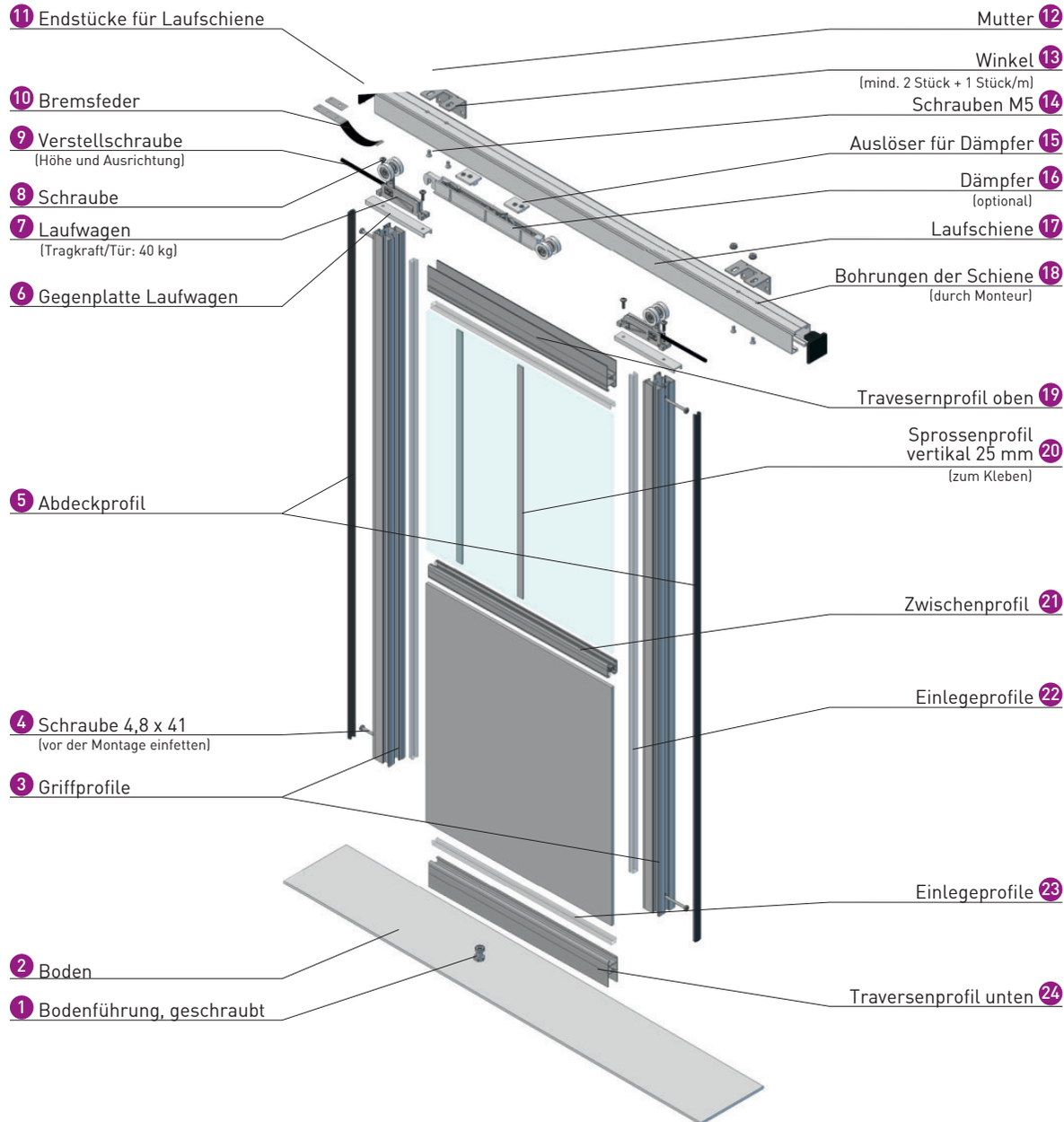
10 Bremsfeder



5 Abdeckprofil



3 Griffprofile



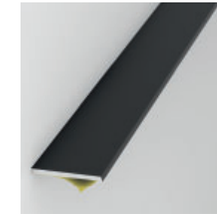
17 Laufschiene
(L1 = 2 x Tür + X)
Haltbarkeit des Tragwerkes
überprüfen!



19 24 Traversenprofil
oben und unten



21 Zwischenprofil



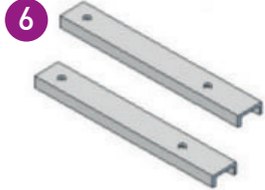
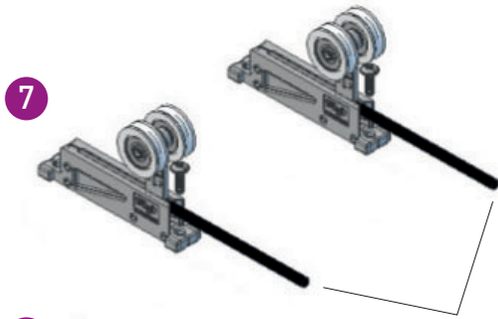
20 Sprossenprofil
vertikal 25 mm
(zum Aufkleben)



22 23 Einlegeprofile
Angepasster Zuschnitt durch
den Monteur

GLASSCHIEBETÜRSYSTEM

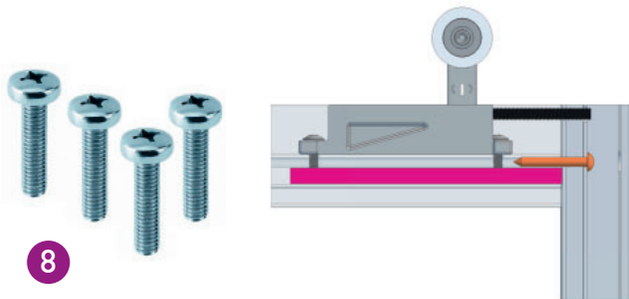
ÜBERSICHT KOMPONENTEN 1/2



Verstellschraube für Höhe und Ausrichtung der Tür

Zur Befestigung der Laufwagen
Verstellschrauben entfernen

2 x Laufwagen und Gegenplatten



4 Schrauben M5 x 20 für Rollen



Stärke der Endstücke = 4 mm
Bei der Länge der Laufschiene beachten!
2 Endstücke für Laufschiene 40 kg



1 Bodenführung



X Winkel für Wandbefestigung



Schrauben vor der Montage leicht einfetten
Verbindungsschrauben 4,8 x 41 mm

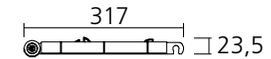
Option Dämpfer (beidseitig)



Dämpfer, einseitig
(2 x bei Türbreite > 880 mm)



Dämpfer, beidseitig
(1 x bei Türbreite < 880 mm)



2 Bremsfedern

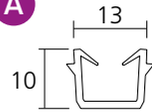
GLASSCHIEBETÜRSYSTEM

ÜBERSICHT KOMPONENTEN 2/2

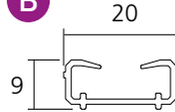
Glasdichtung



A



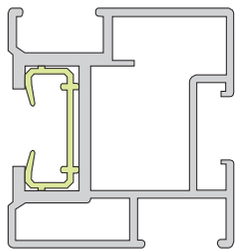
B



Glasdichtung 6 bis 8 mm und 10 bis 12 mm
Einlegeprofile (angepasster Zuschnitt durch den Monteur)

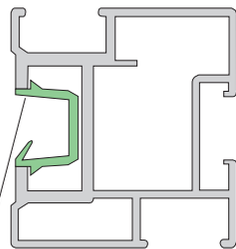
Dichtung A oder B auswählen.
Mit Säge auf Maß zuschneiden.
Vertikale Dichtungen mit einem Übermaß von 10 mm einsetzen. Anschließend
die horizontalen Dichtungen zuschneiden und einsetzen.

Füllung:
10 oder 12 mm



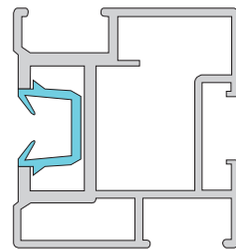
Dichtung 10/12

Füllung:
8 oder 8,8 mm



Dichtung 6/8

Füllung:
6 oder 6,8 mm



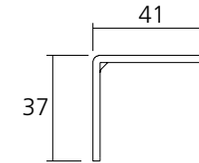
Dichtung 6/8

Eine Lippe entfernen
! Angepasster Zuschnitt
durch den Monteur

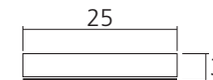
Abdeckprofil, Winkel und Sprossenprofil



Abdeckprofil
Angepasster Zuschnitt durch den Monteur



Winkel für Wandbefestigung + Schrauben + Muttern (optional)
1 Winkel pro Meter, mind. 2 Stück

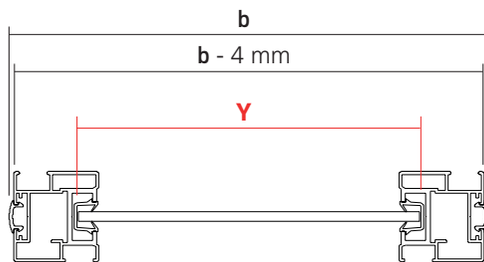
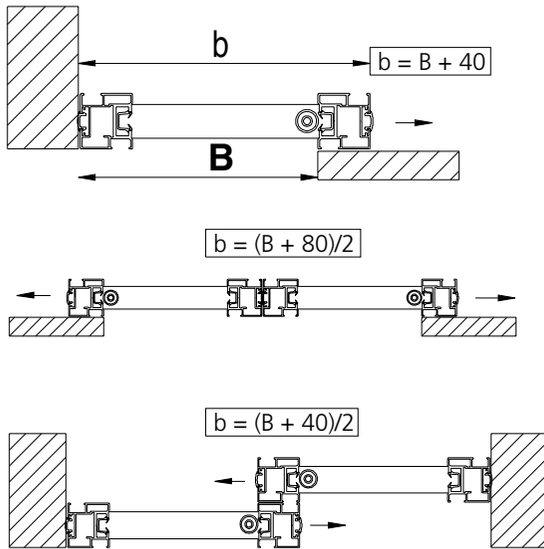


Sprossenprofil vertikal, selbstklebend (optional)

GLASSCHIEBETÜRSYSTEM

ABMESSUNGEN UND FÜLLUNGEN

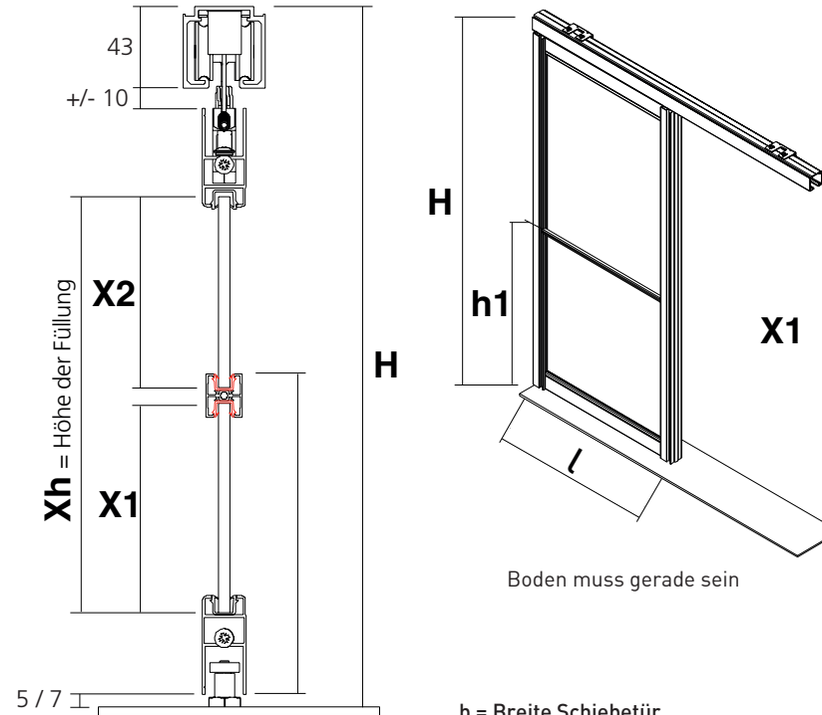
Breite



$Y = b - 62 \text{ mm}$

L = Breite Durchgang
 b = Breite Schiebetür (Dichtung enthalten)
 Y = Breite der Füllung

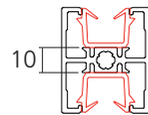
Höhe



b = Breite Schiebetür
 H = Höhe gesamt
 Xh = Höhe der Füllung

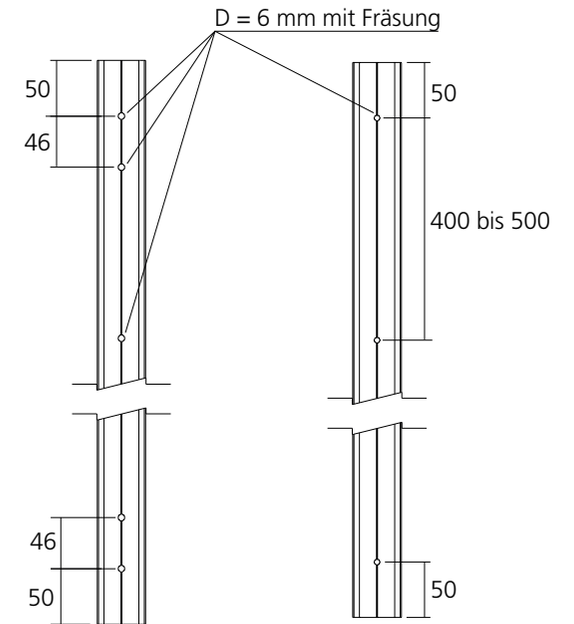
Für 1 Füllung:
 $Xh = H - 152 \text{ mm}$

Für 2 Füllungen:
 Füllung unten (Brüstung)
 $X_1 = h_1 - 74 \text{ mm}$
 Füllung oben
 $X_2 = H - h_1 - 88 \text{ mm}$



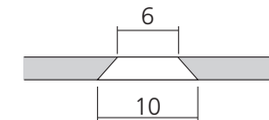
Zwischenprofil

Bohrung der Laufschiene



Bohrung für Winkel zur Wandbefestigung

Bohrung für Deckenbefestigung



Fräsung für Schraubenkopf