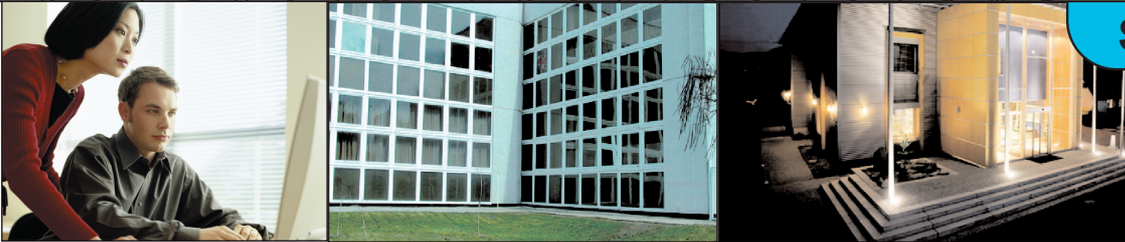


R O P L A S T O P R O F I L S Y S T E M E

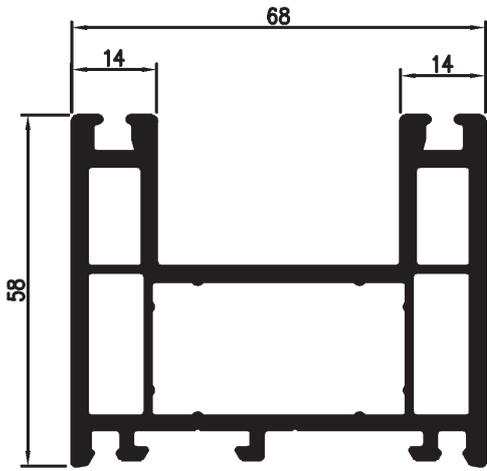


Schiebefenster

Technische
Dokumentation

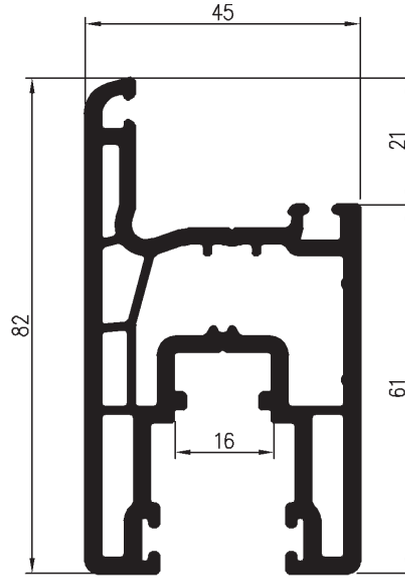
Inhalt	Kapitel	Seite(n)
Programmübersicht	1	1 - 2
Maximale Flügelgrößen	2	1 - 2
Schnittkombinationen	3	1 - 3
Zubehör-Schnitte		4 - 5
Entwässerung und Belüftung		6
Schiebeflügelabschluß		7
Horizontalschnitt		8
Konfektionsmaße		9

Hauptprofile



Art.-Nr. 725000
Schiebefensterrahmen

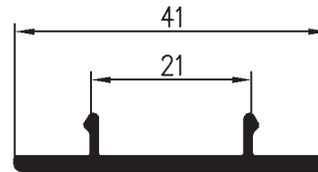
Art.-Nr. 724000
Schiebefensterflügel



Art.-Nr. 724300
Schiebeflügelabschluß



Art.-Nr. 725100
Laufschiene für
Schiebefensterflügel



Art.-Nr. 240100
Glasleiste für 20 mm
Verglasung

Zubehör



Art.-Nr. 725200
Bürstenblock



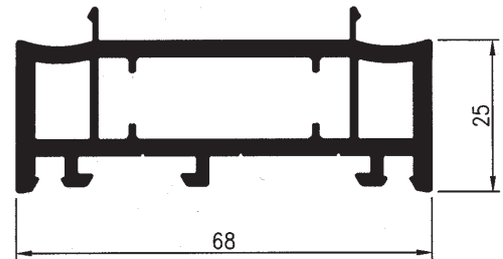
Art.-Nr. 724600
Klippschraube für
Labyrinth



Art.-Nr. 727270
Bürstendichtung
vertikal
ohne PVC-Einlage

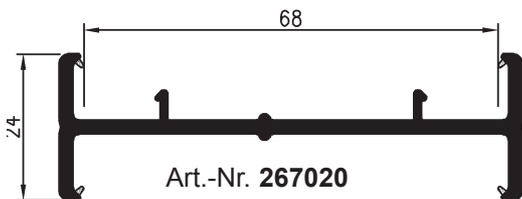


Art.-Nr. 727280
Bürstendichtung
horizontal
mit PVC-Einlage

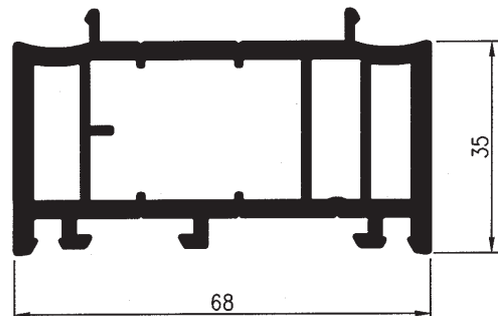


Art.-Nr. 252060

Art.-Nr. 801955 Einfachklotzbrücke 3 mm
Art.-Nr. 801956 Einfachklotzbrücke 4 mm



Art.-Nr. 267020



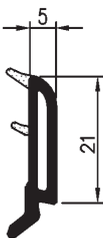
Art.-Nr. 252010

Programmübersicht

Hauptprofile

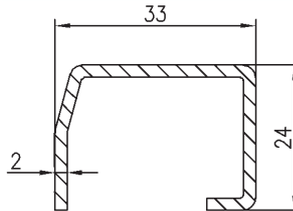


Art.-Nr. **724500**
Schiebefenster Labyrinth mit
anextrudierter Dichtung



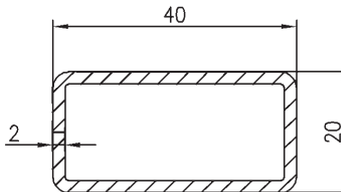
Art.-Nr. **674132**
Glasleiste für 24 mm
Verglasung

Verstärkungen



Art.-Nr. **623500**
Flügelverstärkung 2 mm
ST, t = 2 mm
 $I_x = 1,05 \text{ cm}^4$
 $I_y = 2,54 \text{ cm}^4$

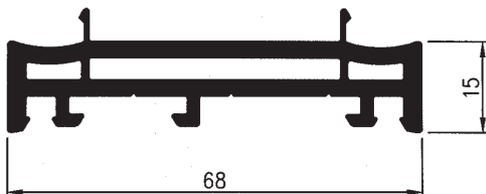
Art.-Nr. **623501**
Flügelverstärkung 1,5 mm
ST, t = 1,5 mm
 $I_x = 0,84 \text{ cm}^4$
 $I_y = 2,02 \text{ cm}^4$



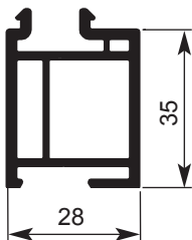
Art.-Nr. **623400**
Rahmenverstärkung 2 mm

Art.-Nr. **623401**
Rahmenverstärkung 1,5 mm

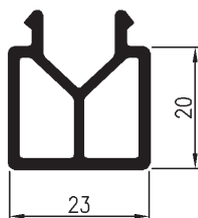
Zubehör



Art.-Nr. **252050**



Art.-Nr. **612102**



Art.-Nr. **715200**

Dichtungen



Art.-Nr. **271201**



Art.-Nr. **272002**



Art.-Nr. **273002**

alle Dichtungen 05S05 schwarz
erhältlich in: 12W12 papyrusweiß~ RAL 9018

Beschlag

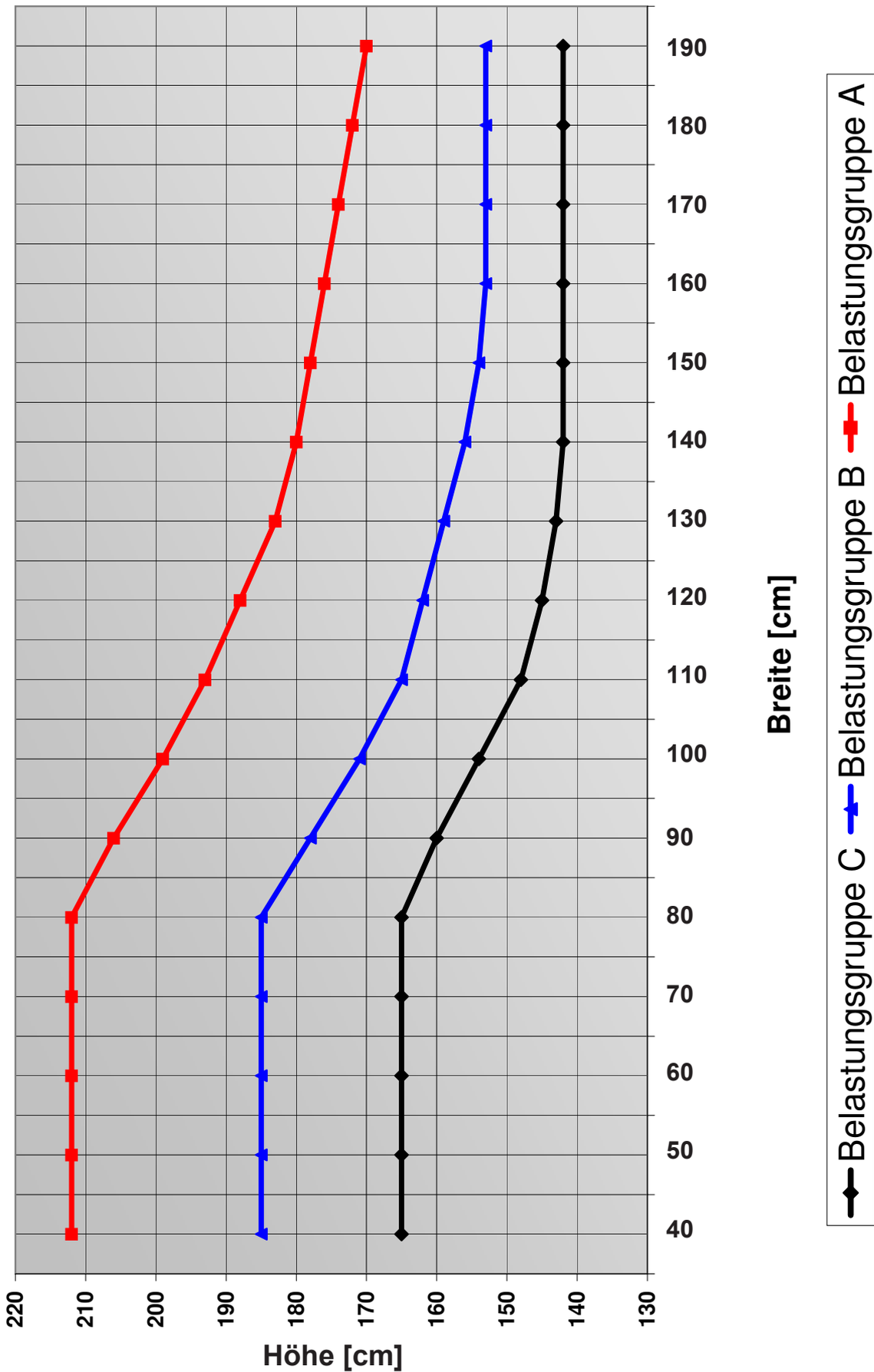
Folgende handelsüblichen Beschläge können eingesetzt werden:

- Siegenia
- Roto
- Schüring
- GU
- Hautau
- Winkhaus

Beachten Sie bitte die Herstellerangaben zum max. Flügelgewicht.

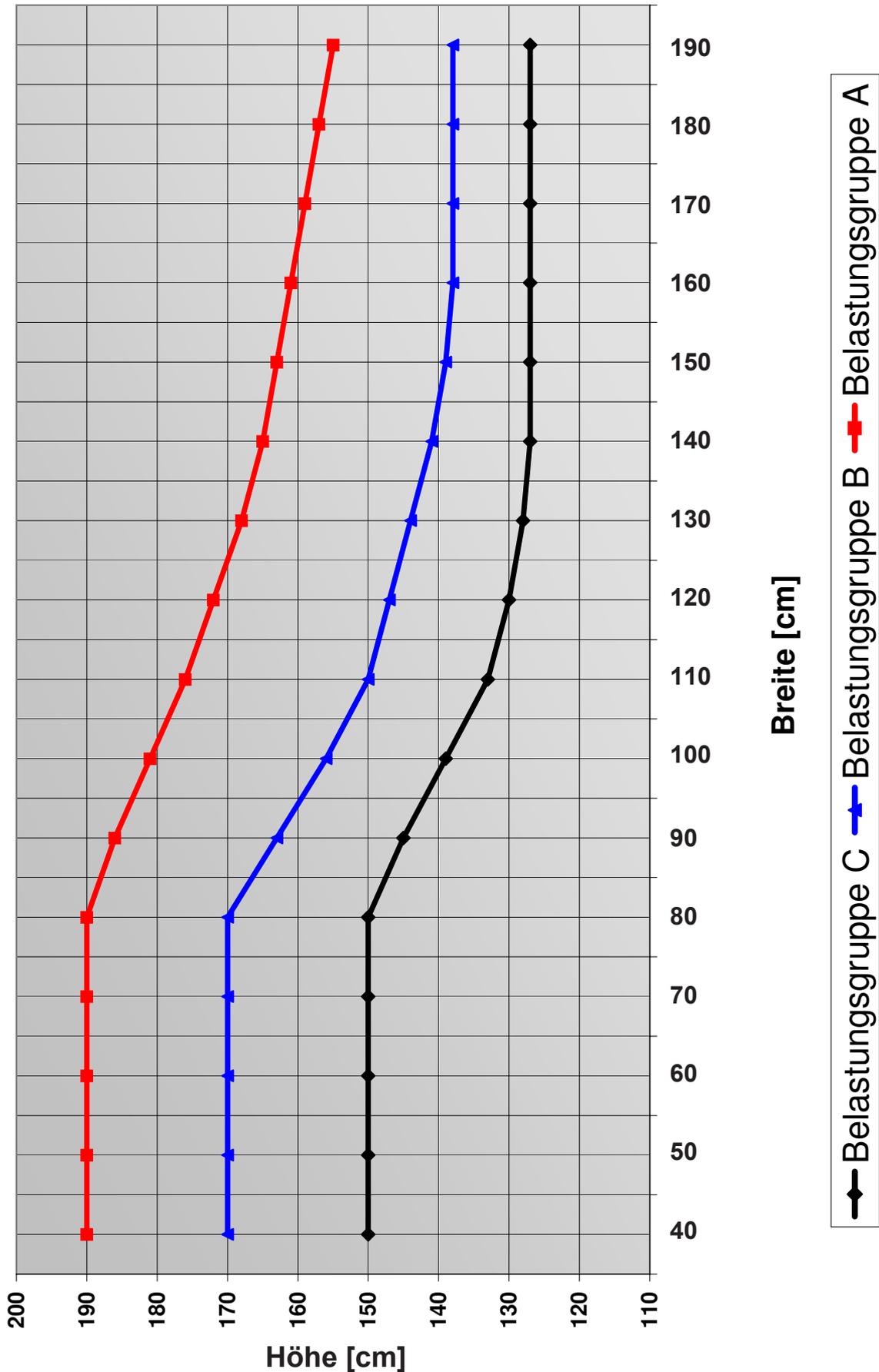
Max. Flügelgrößen

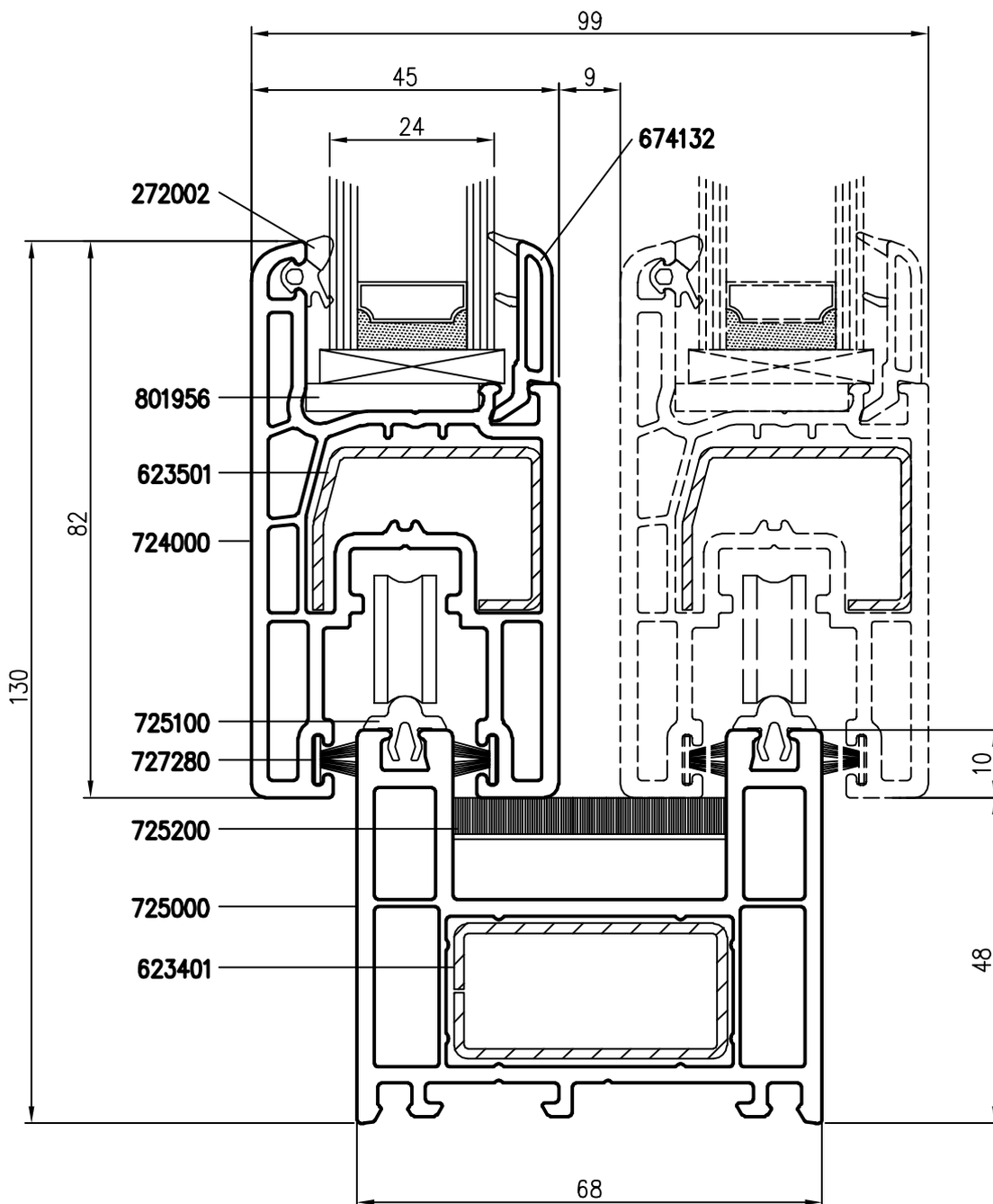
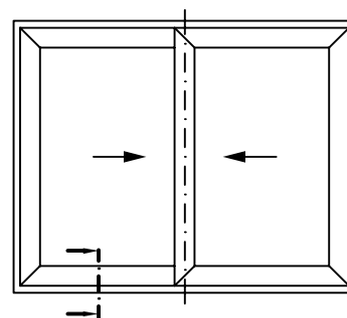
Grundlage ist die Verstärkung Art. Nr.: 623500 (2,0 mm) in Verbindung mit dem Flügel-Profil Art. Nr. 724000



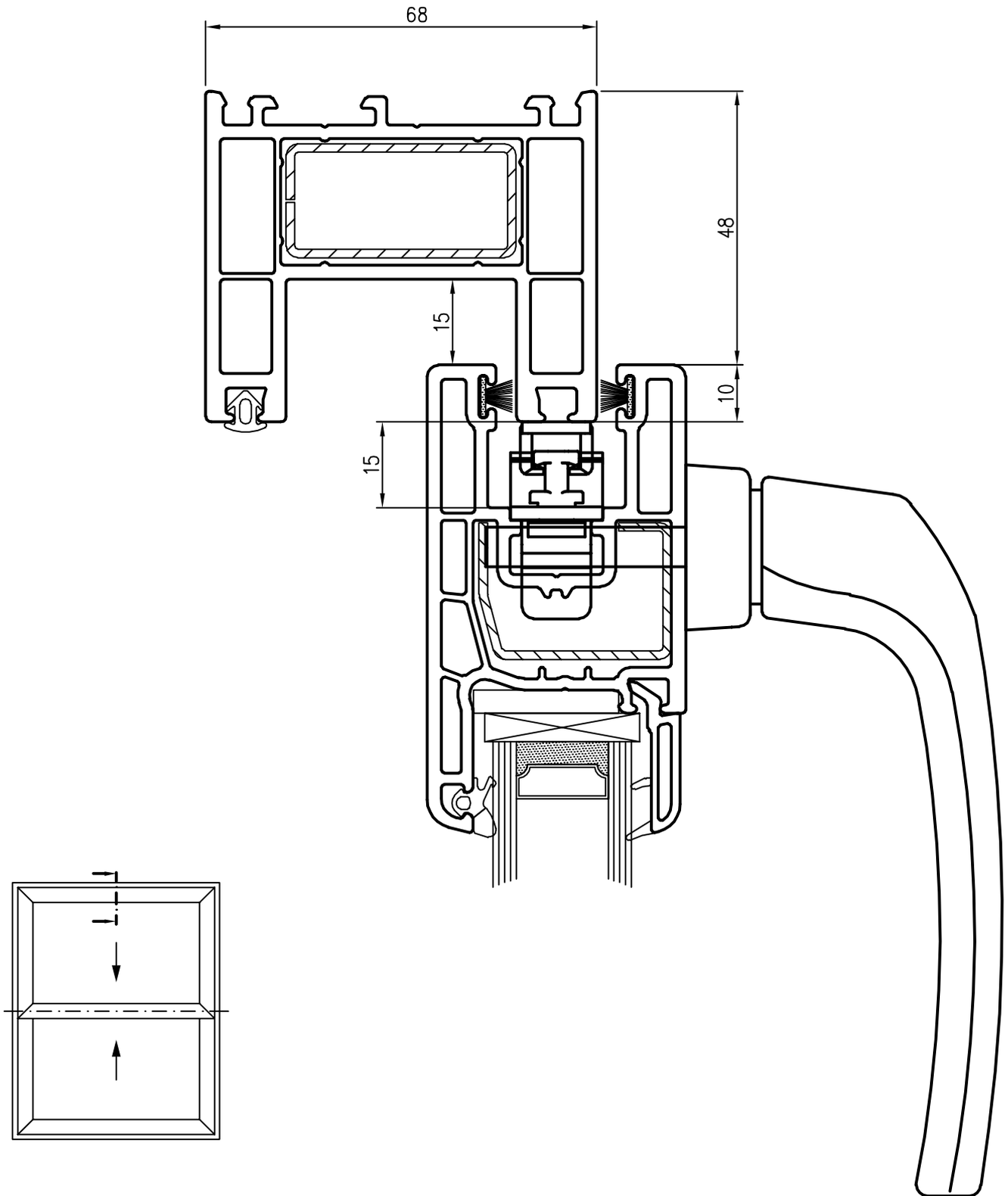
Max. Flügelgrößen

Grundlage ist die Verstärkung Art. Nr.: 623501 (1,5 mm) in Verbindung mit dem Flügel-Profil Art. Nr. 724000

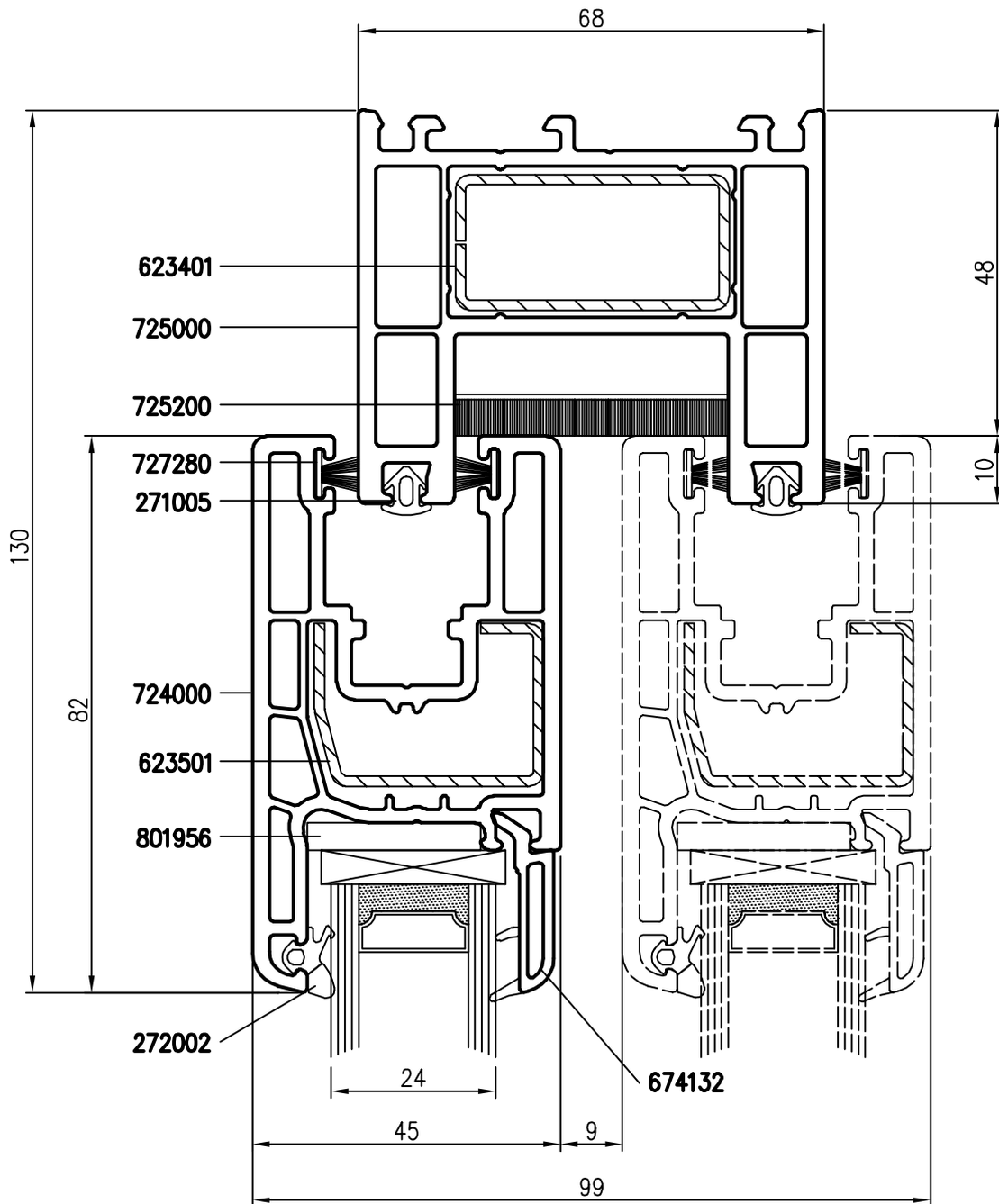
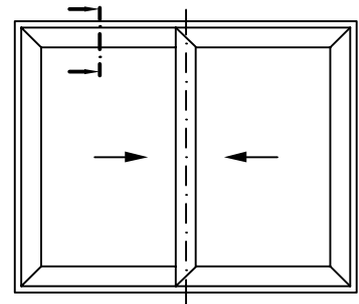




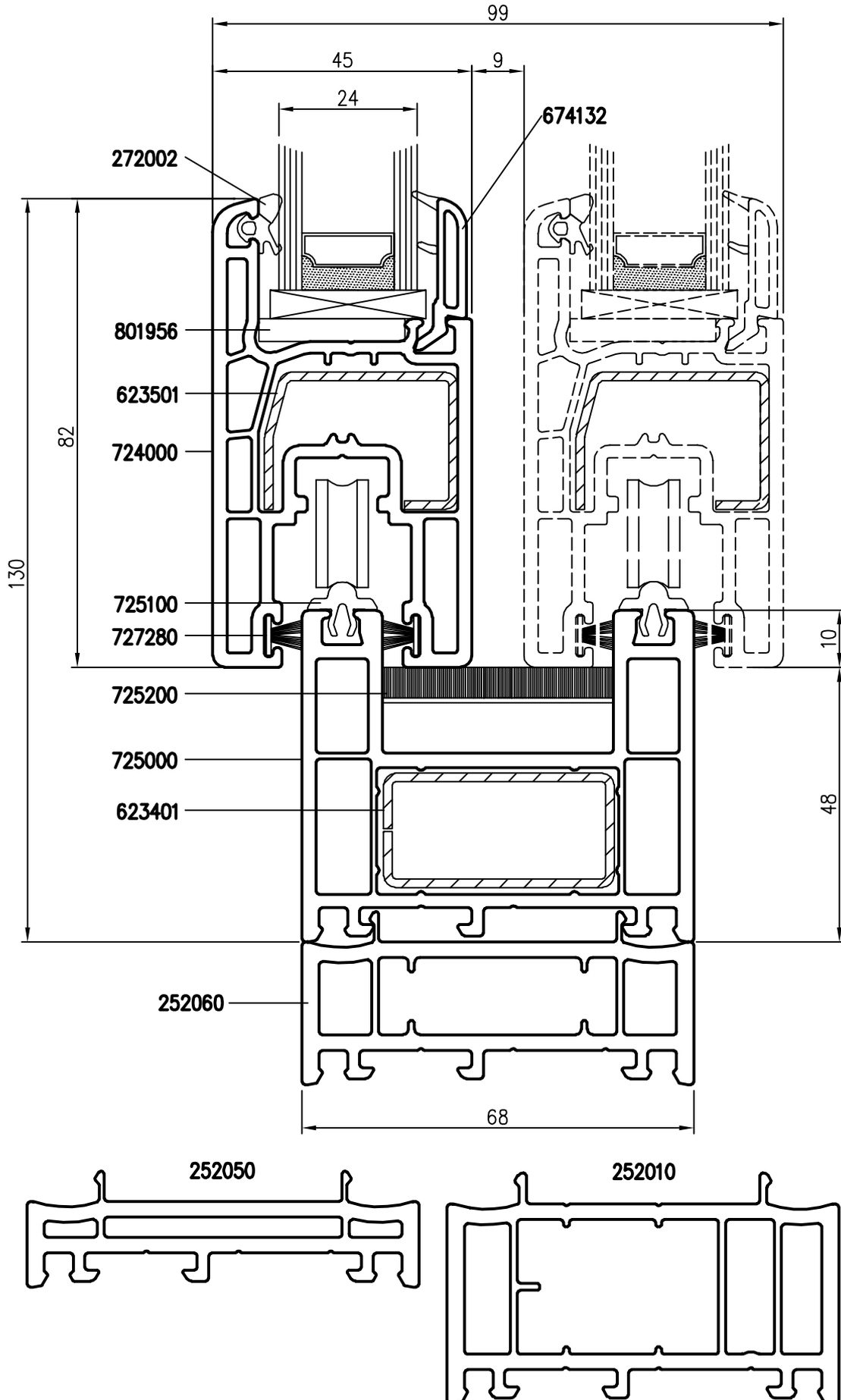
Schnittkombination
Griffolive



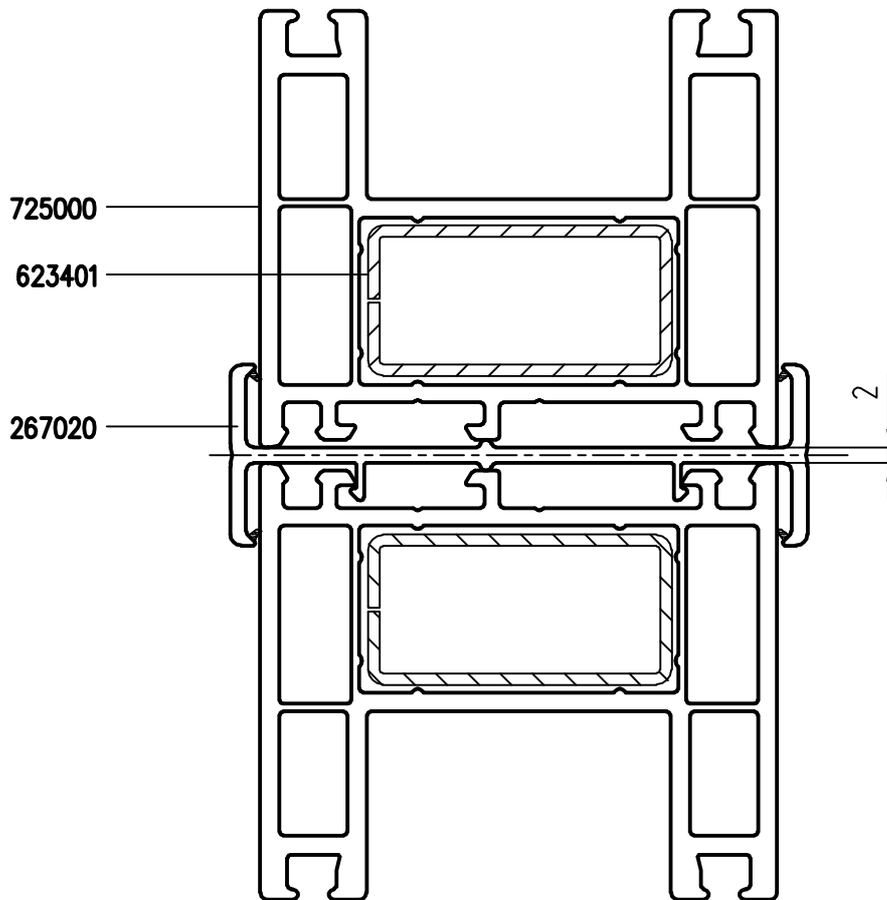
Schnitt oben

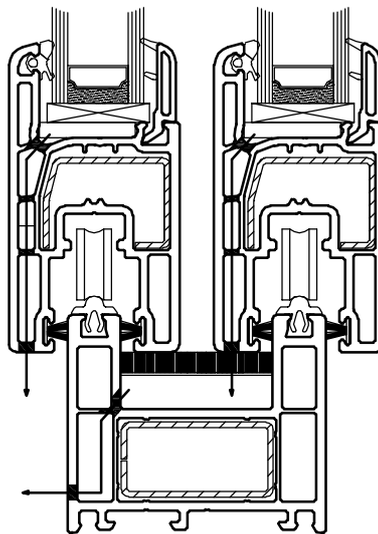
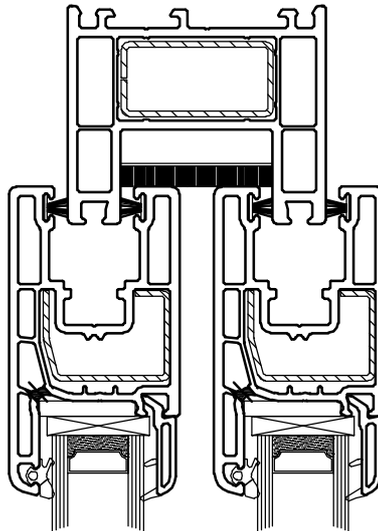


Zubehör-Schnitte
Verbreiterungen



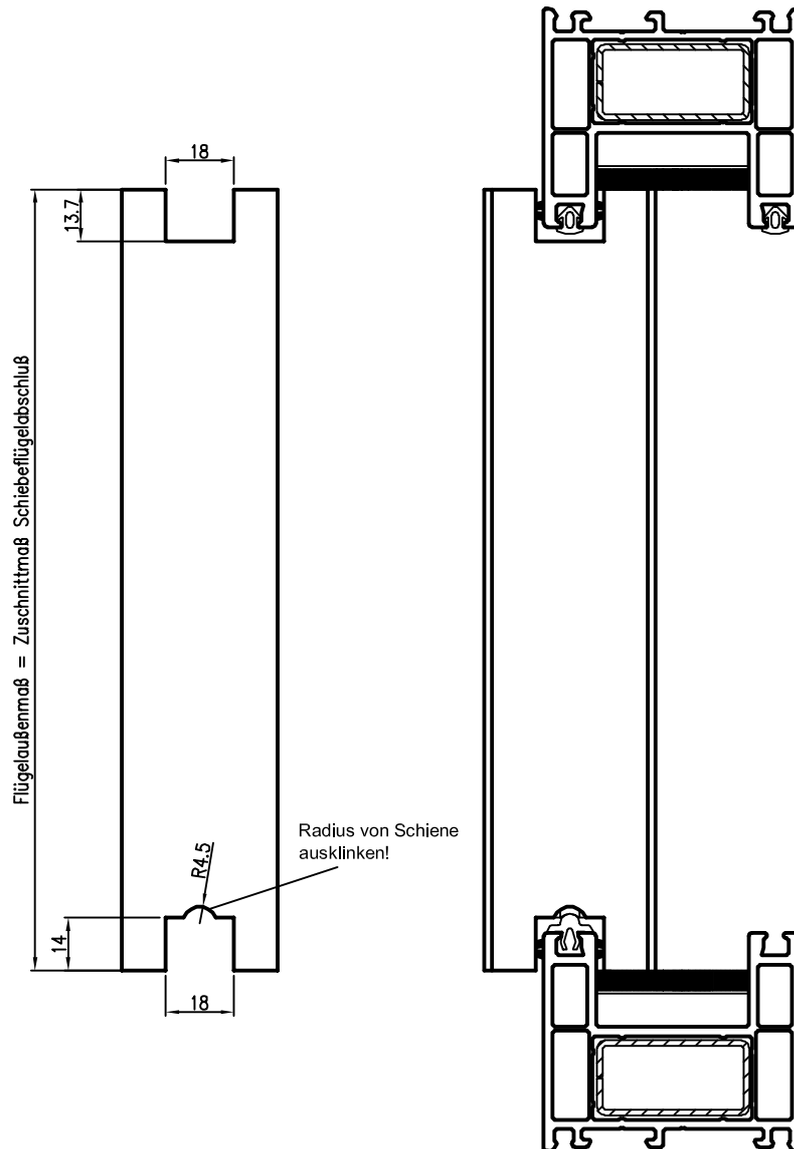
Zubehör-Schnitte
Kopplung 267020

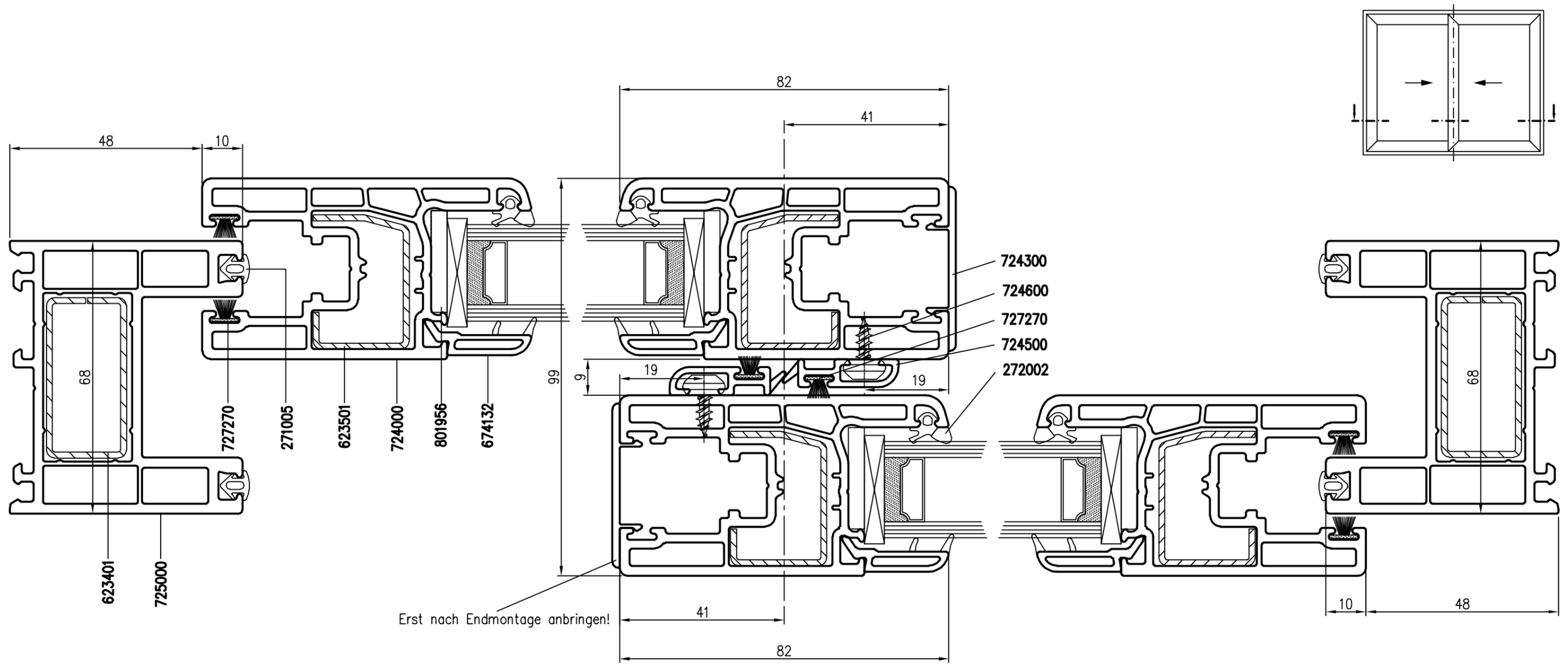




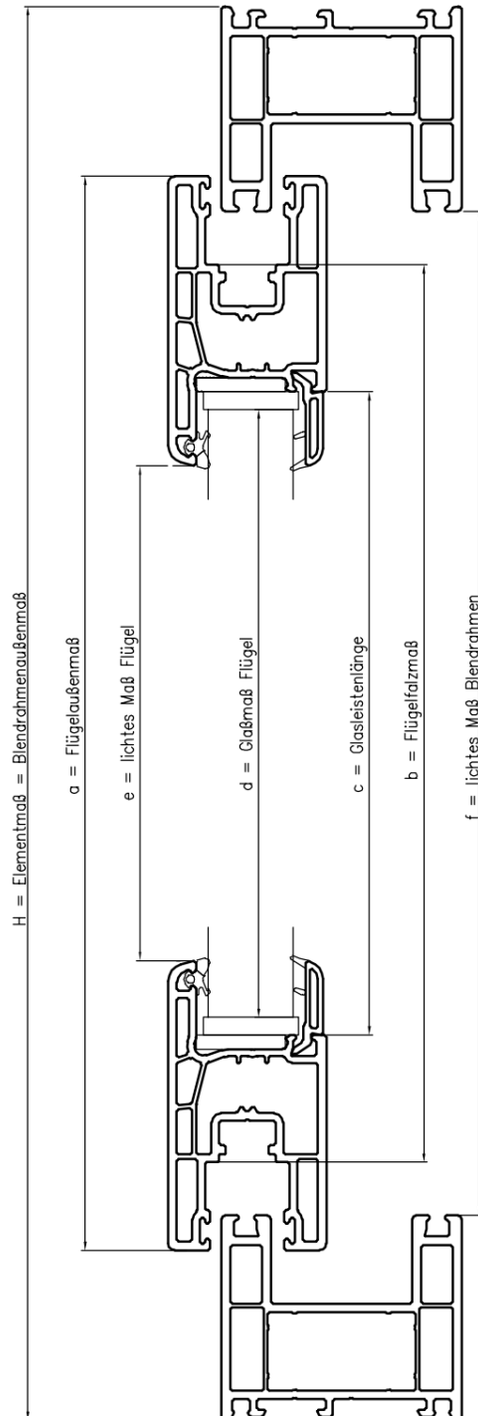
Alle Fräsungen 4 x 30 mm

Schiebeflügelabschluß

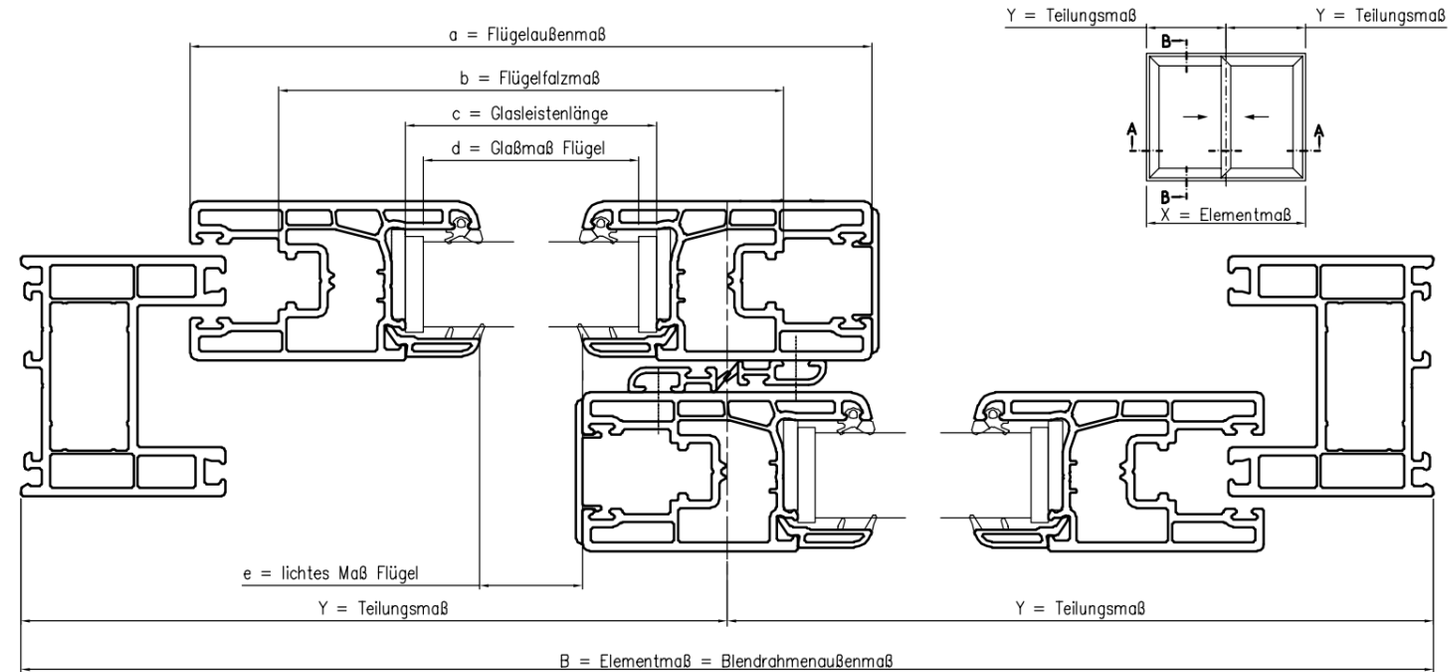




Schnitt B - B
(Vertikalschnitt)



Schnitt A - A
(Horizontalschnitt)



	Schnitt A (Breite)	Schnitt B (Höhe)
a (Flügelaußenmaß)	= Y - 7 mm	= H - 96 mm
b (Flügelalzmaß)	= a - 50 mm	= a - 50 mm
c (Glasleistenlänge)	= a - 122 mm	= a - 122 mm
d (Glasmaß Flügel)	= a - 130 mm	= a - 130 mm
e (lichtes Maß Flügel)	= a - 164 mm	= a - 164 mm
f (lichtes Maß Blendrahmen)	= B - 116 mm	= H - 116 mm