



Produkteinformation

Schnittverzeichnis

## PRODUKTEINFORMATION

	Fest-Fenster aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen, für vielseitige Anwendungen.
	<b>Ausführung</b> Fest-Fenster mit Sprossen.
	<b>Besonderheiten</b> Schmale Profilansichtsbreiten. Die Tiefe der Profile erlauben durch die Koppelung der Rahmen, sehr Grossflächige Anlagen zu bauen. Bohrungen für Montage bereits vorbereitet.
	<b>Technische Details</b> Fest-Fenster lassen sich durch Abschrägungen individuell gestalten.
	<b>Verglasung</b> Hergerichtet für Glasstärken von: 4 – 24mm
	<b>Dimensionen</b> Zusammengebaute Elemente; maximale Transportgrösse als Rahmen: 6800mm x 2300mm

## Schnittverzeichnis

---

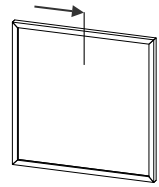
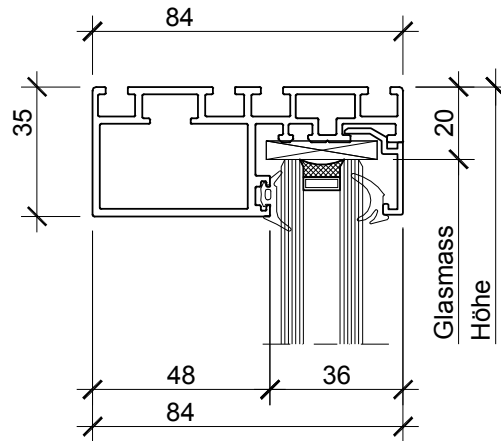
Schnittbezeichnung	Detail
Deckenanschluss 35mm	FF84-01
Bodenanschluss 35mm	FF84-02
Deckenanschluss 58mm	FF84-03
Bodenanschluss 58mm	FF84-04
Wandanschluss 35mm	FF84-05
Wandanschluss 58mm	FF84-06
Sprosse 70mm	FF84-07
Rahmen Zusatzprofile	
Glasleiste, Gummi und Glasstärke	

S.E.&O.

Änderungen jederzeit und ohne Vorankündigung vorbehalten.

# FF 84

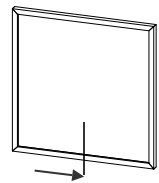
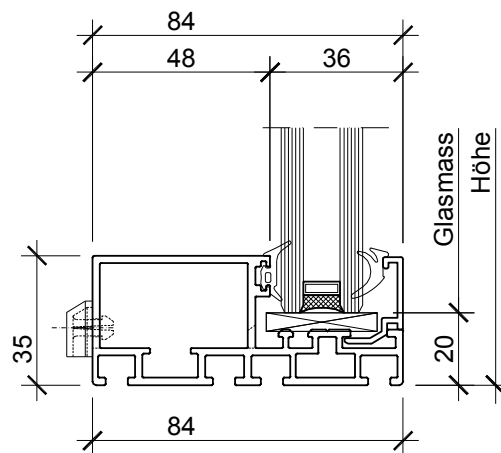
## Deckenanschluss 35mm



Massstab: 1:2

FF84-01

## Bodenanschluss 35mm

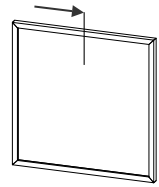
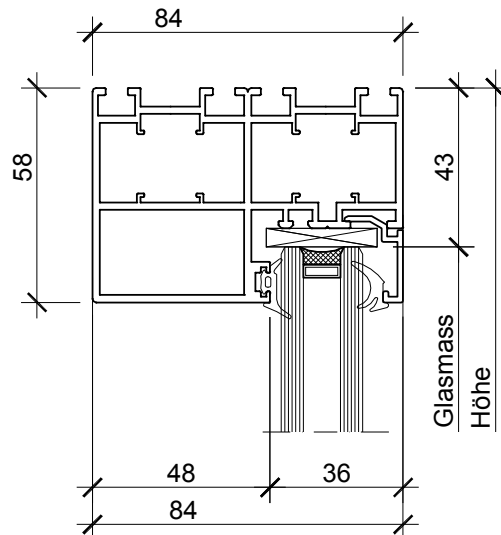


Massstab: 1:2

FF84-02

# FF 84

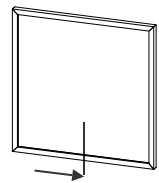
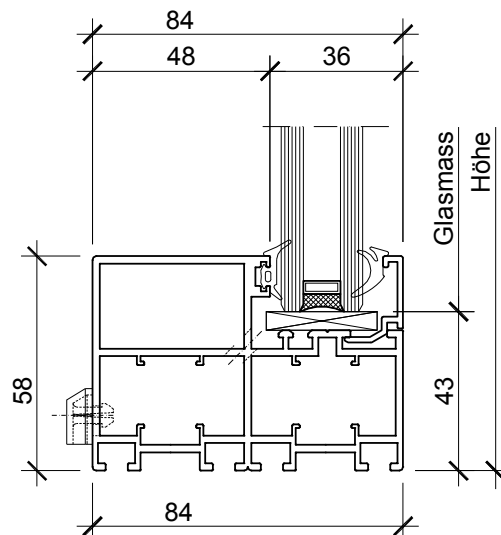
## Deckenanschluss 58mm



Massstab: 1:2

FF84-03

## Bodenanschluss 58mm

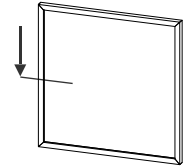
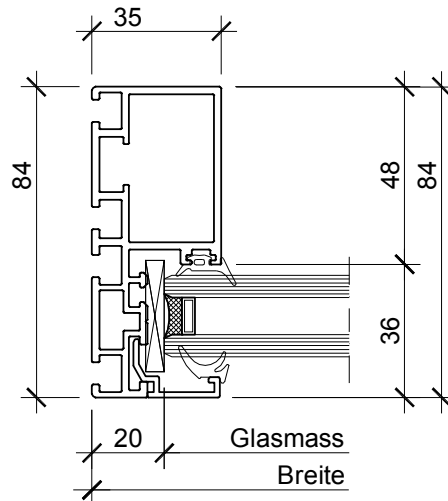


Massstab: 1:2

FF84-04

# FF 84

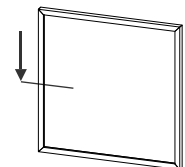
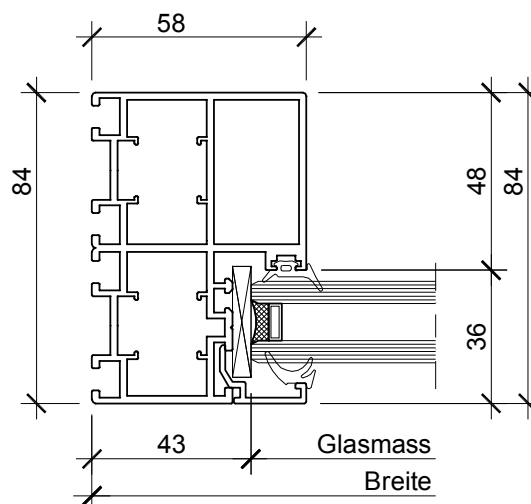
Wandanschluss 35mm



Massstab: 1:2

FF84-05

Wandanschluss 58mm

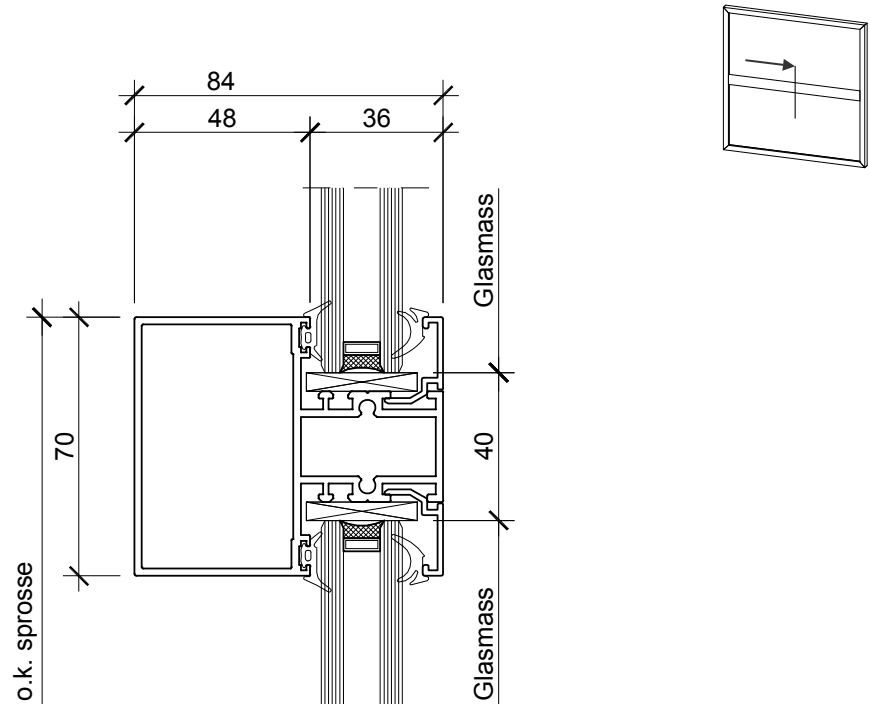


Massstab: 1:2

FF84-06

# FF 84

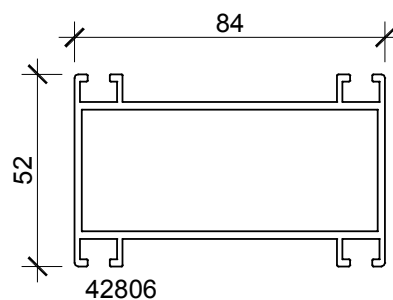
Sprosse 70mm



Massstab: 1:2

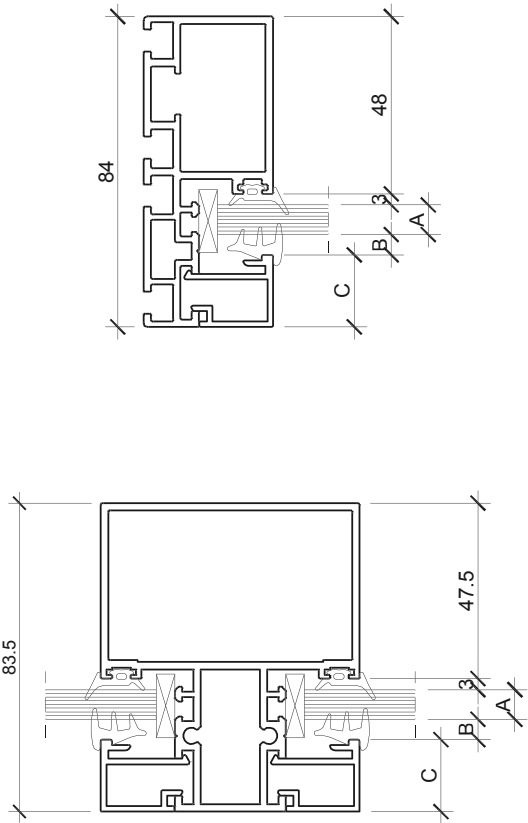
FF84-07

Rahmen Zusatzprofile



FF 84

Glasleiste, Dichtung, Glasstärke



A	Dichtung	B	C	Glasleiste
4	50002	6	23	42026
5	50002	5	23	42026
6	50002	4	23	42026
7	50003	6.5	19.5	42037
8	50003	5.5	19.5	42037
9	50002	4.5	19.5	42037
10	50003	7.5	15.5	42110
11	50003	6.5	15.5	42110
12	50002	5.5	15.5	42110
13	50002	4.5	15.5	42110
14	50001	3.5	15.5	42110
15	50001	2.5	15.5	42110
16	50003	8	9	42035
17	50003	7	9	42035
18	50002	6	9	42035
19	50002	5	9	42035
20	50002	4	9	42035
21	50003	6.5	5.5	42036
22	50002	5.5	5.5	42036
23	50002	4.5	5.5	42036
24	50003	6.5	2.5	42379