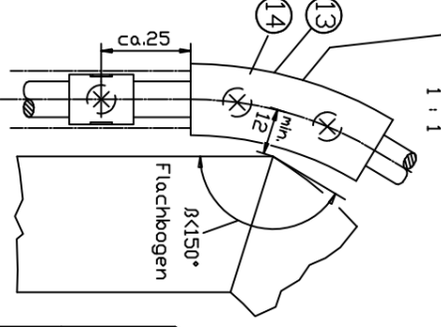
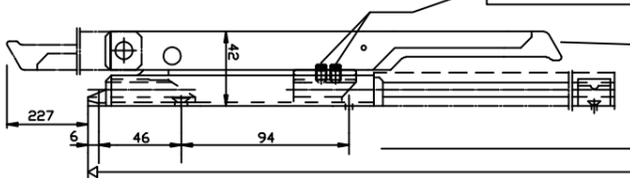


max. freie Zuglänge 350mm

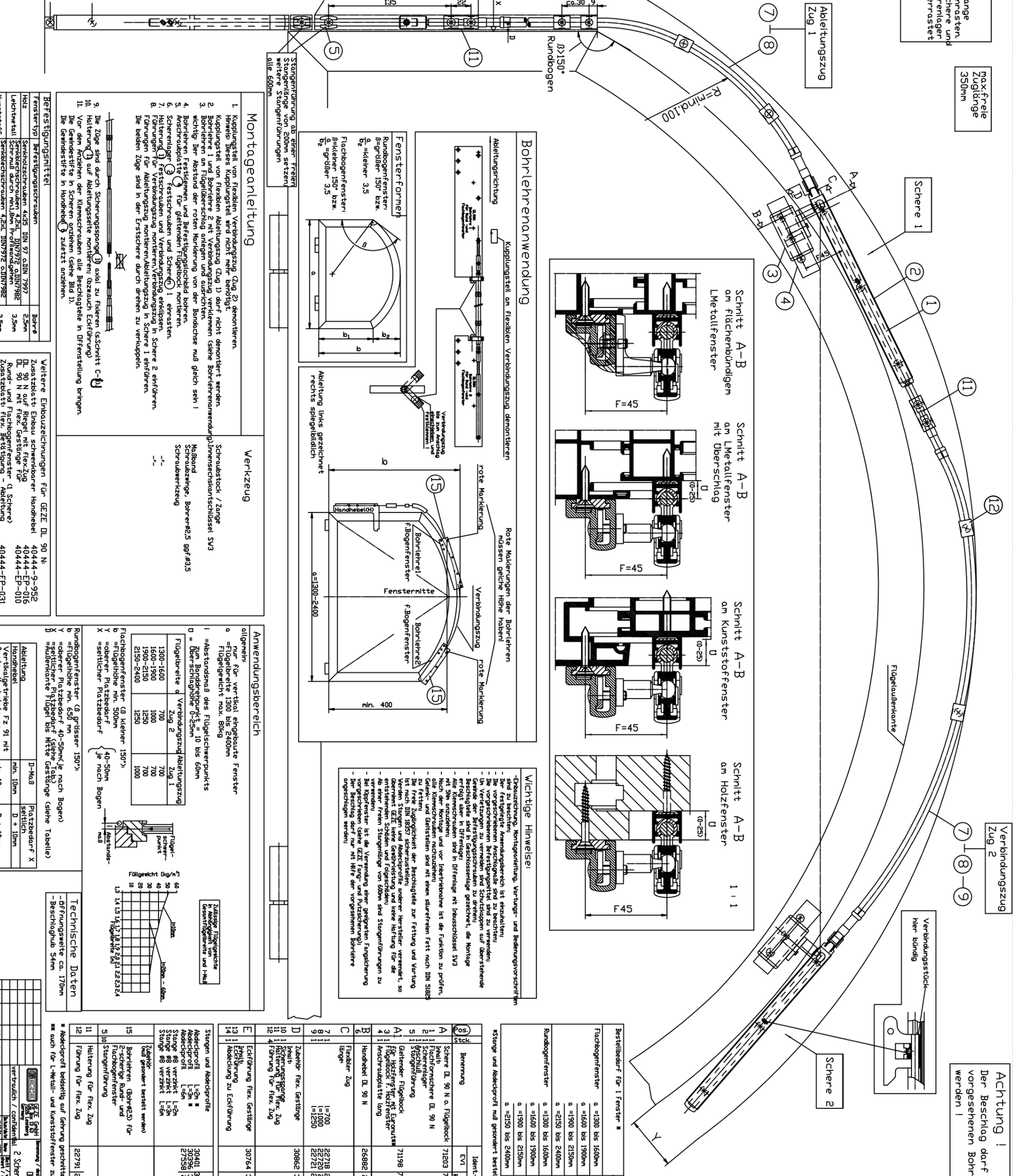


Montage der Eckführung nur beim Flachbogenfenster (Länge bauseits anpassen)

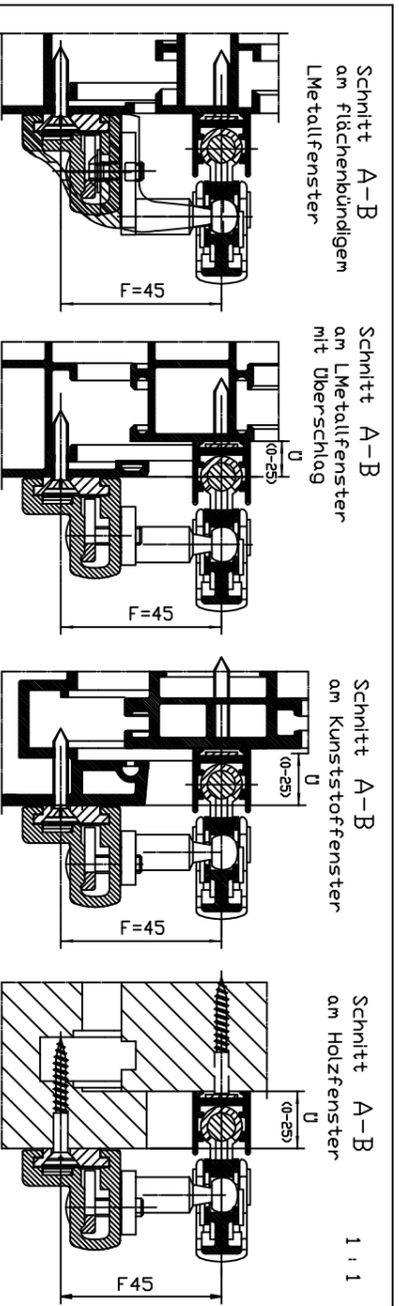
Länge Zugstange für Handhebel = CH-182
Darstellung Handhebel verkleinert



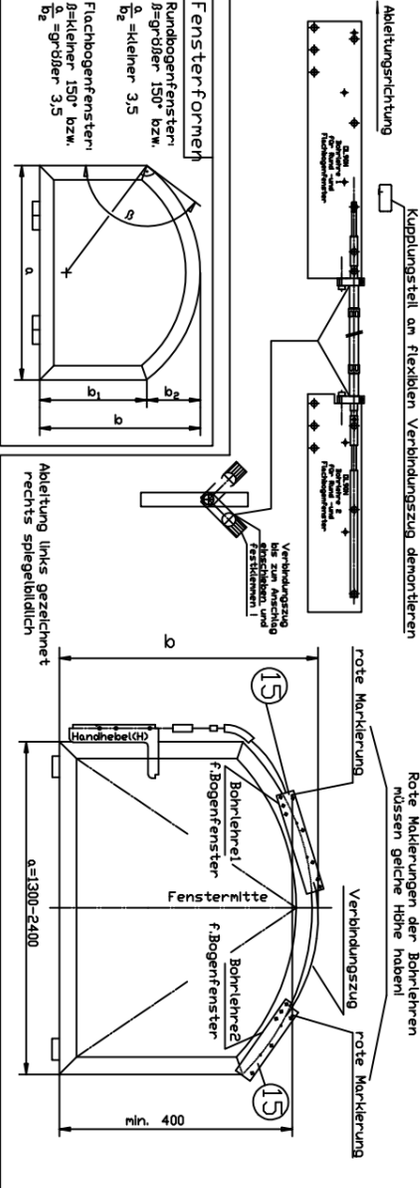
Länge Abdeckprofil bauseits anpassen



Achtung!
Der Beschlag darf nur mit Hilfe der vorgesehenen Bohrlöcher angeschlagen werden!



Bohrlehrenanwendung



Wichtige Hinweise:

- Einbauzeichnung, Montageanleitung, Vorwangs- und Bedienungsanweisungen sind zu beachten!
- Die vorgeschriebene Anordnungsreihe ist einzuhalten!
- In Vertiefungen zu verwenden sind Schutzstopfen auf überstehende Beschlagteile sind in geschlossenen Zustand zu drehen!
- Alle Schrauben sind in der Drahtlage mit Inbusschlüssel SW3 nach der Montage und vor Inbetriebnahme ist die Funktion zu prüfen.
- Alle Kleinteile sind mit einem stufenförmigen Fett nach DIN 51825 zu fetten!
- Die freie Drehbewegung der Beschlagteile zur Faltung und Ventilation ist zu gewährleisten!
- Verboten: Stützen und Abstreifen für andere Hersteller verwenden, so entstehenden Schäden und Folgeschäden!
- Ab einer freien Stangenhöhe von 600mm sind Stangengführungen zu verwenden!
- Bei Reparatur ist die Verwendung aller geeigneten Fangsicherungen zu beachten!
- Der Beschlag darf nur mit Hilfe der vorgesehenen Bohrlöcher angeschlagen werden!

Montageanleitung

1. Kupplungsstelle von flexiblen Verbindungsstück (Zug 2) demonstrieren. Hinweis: Dieses Kupplungsstück wird nicht mehr benötigt.
2. Bohrlöcher 1 und Bohrlöcher 2 mit Verbindungsstück verkleben (siehe Bohrlehrenanwendung). Wichtig: Der Abstand der roten Markierung von der Bondachse muß gleich sein!
3. Bohrlöcher 3 festschrauben und Schere 1 einrasten.
4. Anschraubplatte 3 für gleitenden Flügelblock montieren.
5. Bohrlöcher 4 festschrauben und Verbindungsstück einhängen.
6. Halterung 11 für Verbindungsstück montieren, Verbindungsstück in Schere 1 einführen.
7. Führungen für Verbindungsstück montieren, Verbindungsstück in Schere 1 einführen.
8. Die beiden Züge sind in der Erstschere durch drehen zu verknüpfen.
9. Die Züge sind durch Sicherungsspanne 10 axial zu fixieren (s. Schnitt C-D).
10. Halterung 11 auf Ableitungsseite montieren (beidseitig Eckführung).
11. Die Gehindestifte in Scheren anziehen (siehe Bild 1). Die Gehindestifte in Handhebel 3 zuletzt anziehen.

Werkzeug

- Schraubstock / Zange
Inbenschraubenschlüssel SW3
Halbhand Schraubenzieher, Bohrer 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm, 40 mm, 42 mm, 44 mm, 46 mm, 48 mm, 50 mm, 52 mm, 54 mm, 56 mm, 58 mm, 60 mm, 62 mm, 64 mm, 66 mm, 68 mm, 70 mm, 72 mm, 74 mm, 76 mm, 78 mm, 80 mm, 82 mm, 84 mm, 86 mm, 88 mm, 90 mm, 92 mm, 94 mm, 96 mm, 98 mm, 100 mm

Anwendungsbereich

Flügelbreite	Verbindungsstück Zug 2	Ableitungsstück Zug 1
1300-1600	700	700
1600-1900	1000	700
1900-2150	1250	700
2150-2400	1250	1000

Technische Daten

Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht
1300	1400	10
1600	1700	20
1900	2000	30
2150	2300	40
2400	2600	50

Bestellbedarf für 1 Fenster

Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht	Flügel	Handhebel	Verbindungsstück	Ableitungsstück	Handhebel	Verbindungsstück
1300 bis 1600mm	1400 bis 1700mm	10 bis 20kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X
1600 bis 1900mm	1700 bis 2000mm	20 bis 30kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X
1900 bis 2150mm	2000 bis 2300mm	30 bis 40kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X
2150 bis 2400mm	2300 bis 2600mm	40 bis 50kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X

Bestellbedarf für 1 Fenster

Flügelbreite	Flügelhöhe	Flügelgewicht	Flügel	Handhebel	Verbindungsstück	Ableitungsstück	Handhebel	Verbindungsstück
1300 bis 1600mm	1400 bis 1700mm	10 bis 20kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X
1600 bis 1900mm	1700 bis 2000mm	20 bis 30kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X
1900 bis 2150mm	2000 bis 2300mm	30 bis 40kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X
2150 bis 2400mm	2300 bis 2600mm	40 bis 50kg	2X	2X	2X	2X	2X	2X

40444-EP-017