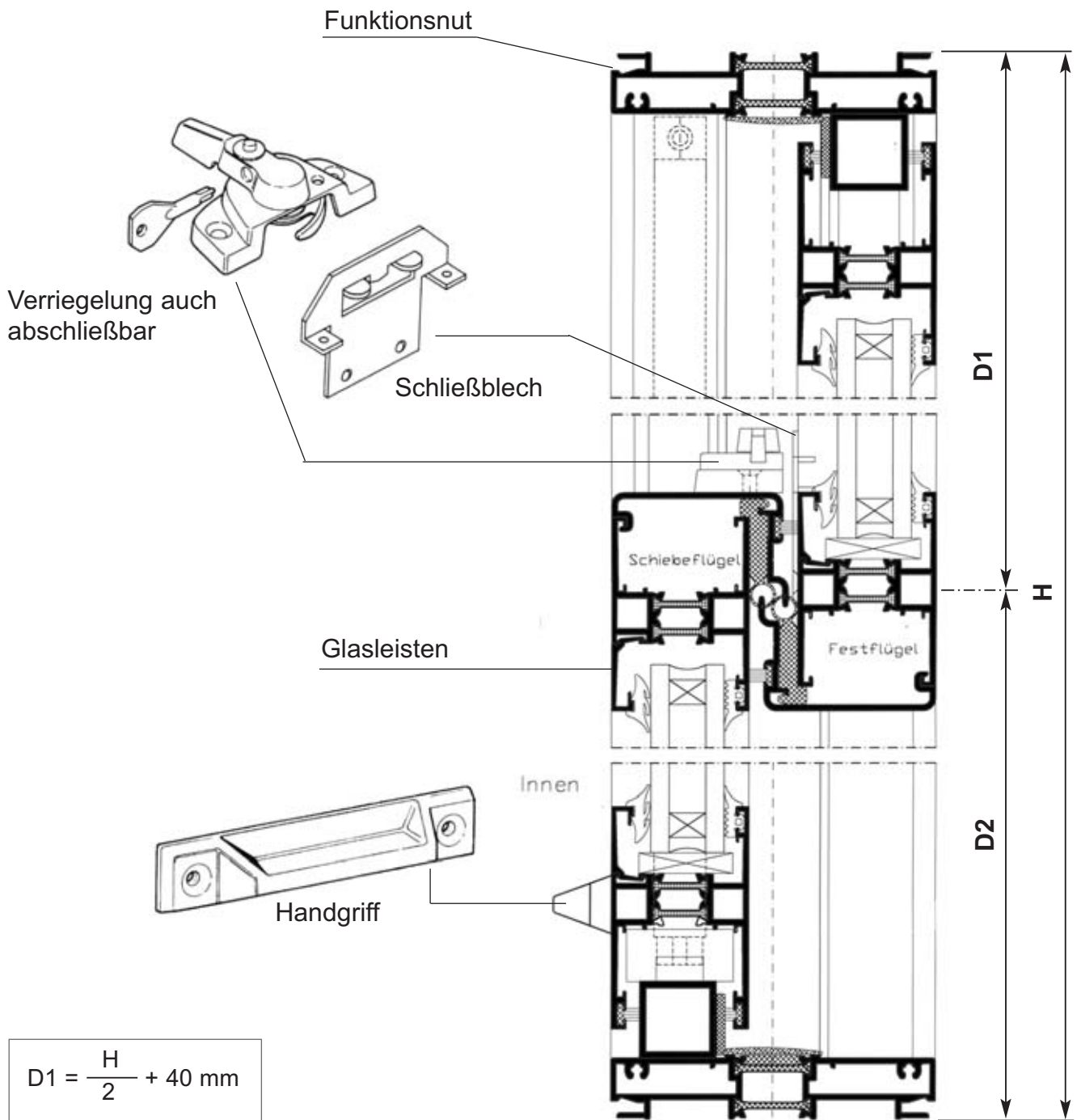


Hochschiebefenster System "D" IV 106 MIT NEUER TECHNIK



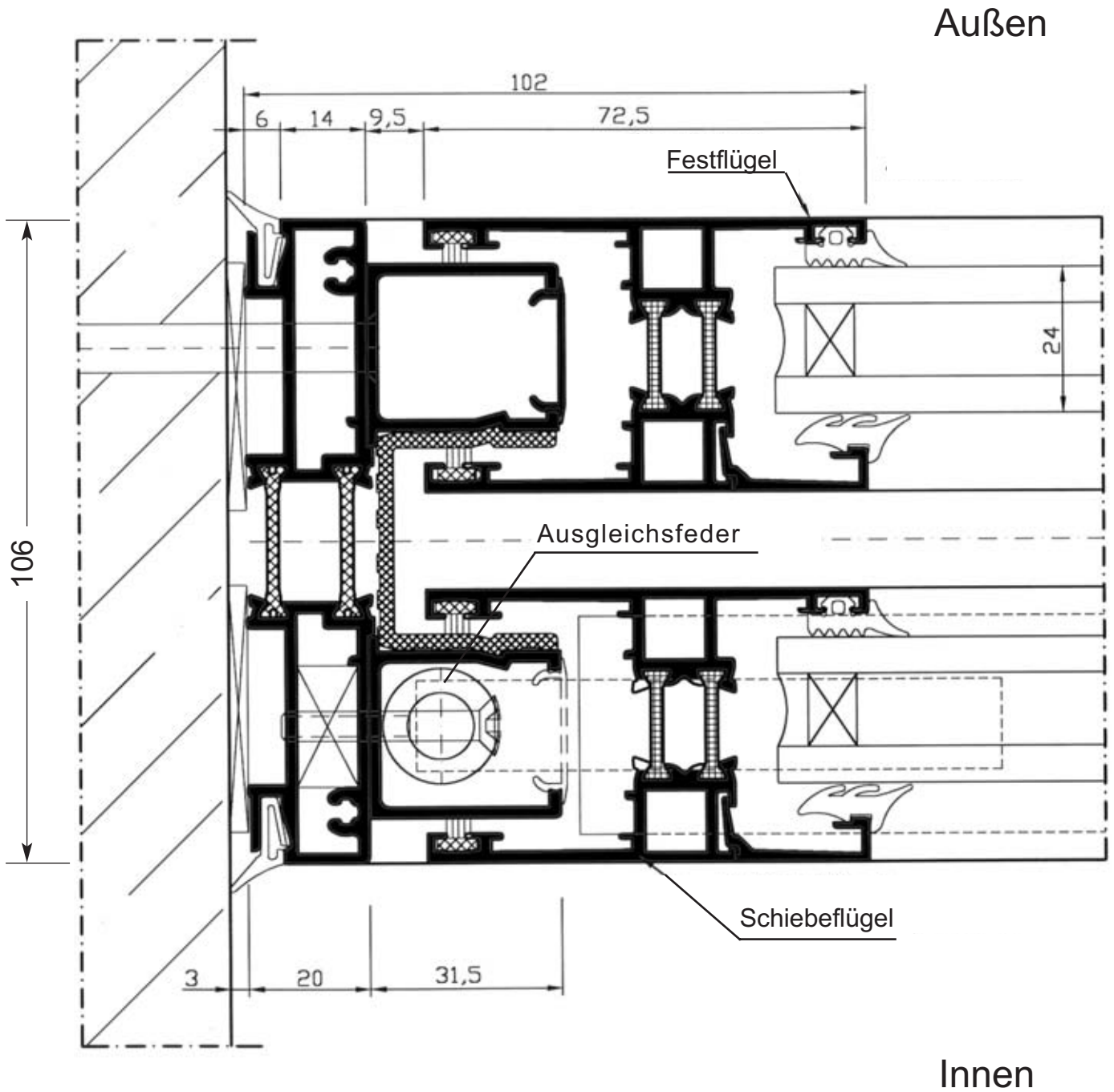
$$D1 = \frac{H}{2} + 40 \text{ mm}$$

$$D2 = \frac{H}{2} - 40 \text{ mm}$$

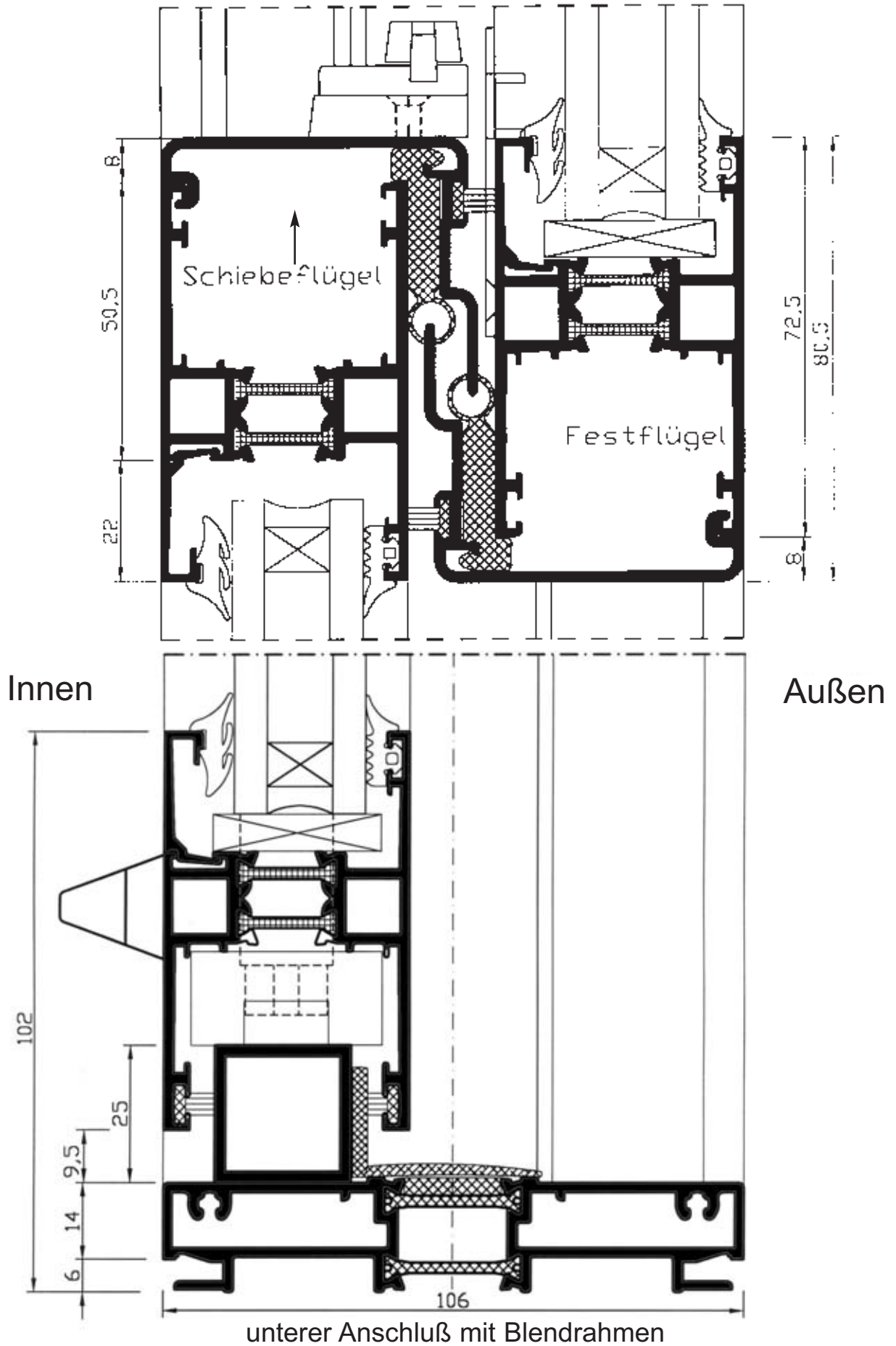
Die Vertikalfenster sind mit doppelten Bürstendichtungen zwischen Flügel und Blendrahmen abgedichtet. Das Fenster wird in der Regel ohne Glas geliefert. Die Verglasung erfolgt mit Glasleisten und APTK-Dichtungen. Der gewünschte Glastyp muß mit angegeben werden, da der Ausgleichsbeschlag genau auf die Elementgröße und auf das Flügelgewicht abgestimmt und gefertigt wird. Der unsichtbare Ausgleichsbeschlag hält den Flügel in jeder Ebene fest. Der Blendrahmen hat eine Funktionsnut für eine umfangreiche Auswahl von Zusatzprofilen. Durch die optionale Verwendung von Doppelfedern ist ein Flügelgewicht von bis zu 75 Kg möglich. Grundsätzlich ist der äußere Flügel oben fest und der innere Flügel von unten nach oben schiebbar. Standardfarben RAL 9016 oder RAL 8077, alle anderen RAL-Farben sind lieferbar. Beschläge in Schwarz oder Weiß. Die Verriegelung kann auch abschließbar geliefert werden.

DAS ■
WÄRMEGEDÄMMTE
ALU-VERTIKALFENSTER
IV 106

ALU-VERTIKAL- FENSTER wärmegeämmt
IV 106 Horizontalschnitt M 1:1

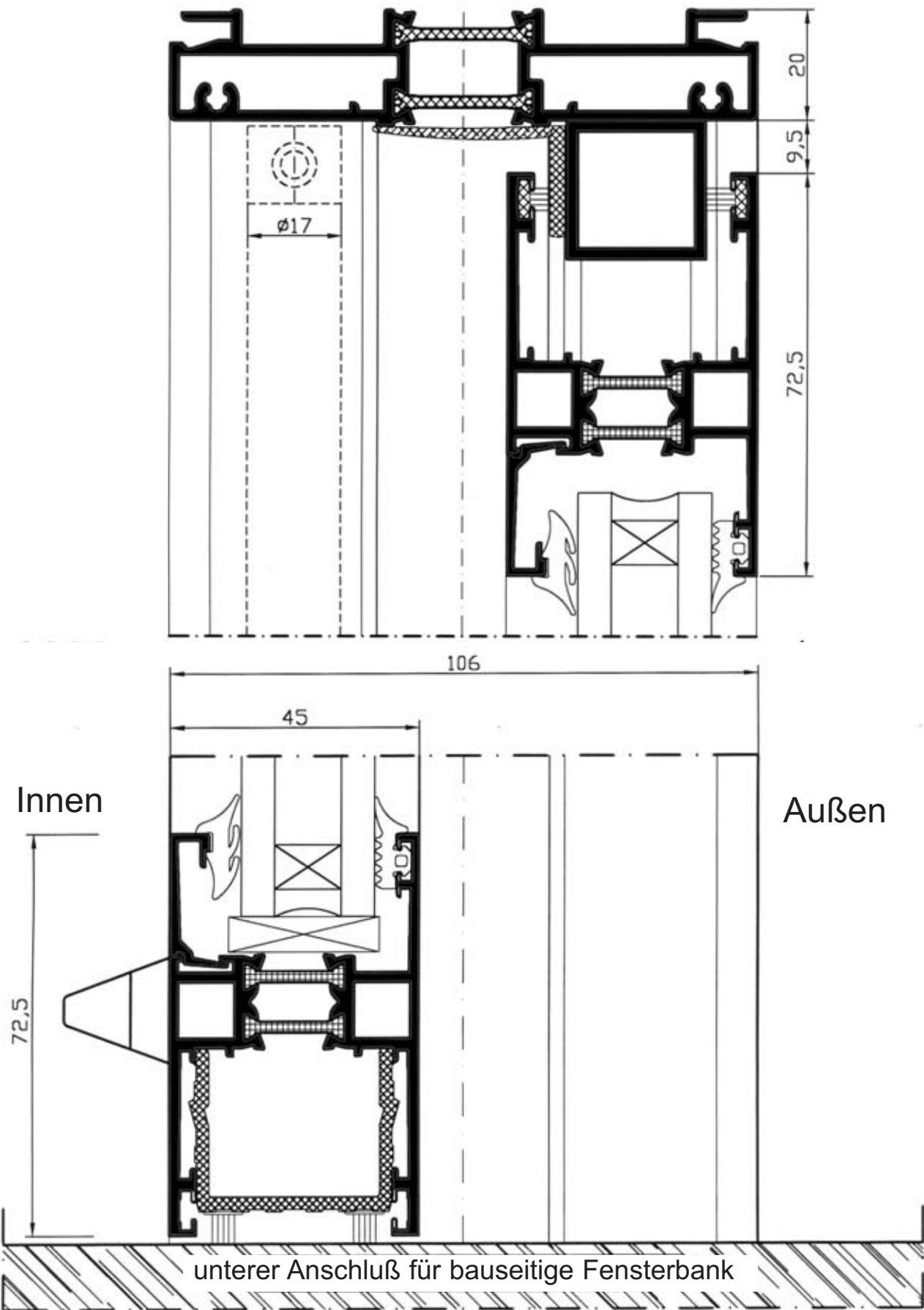


ALU-VERTIKAL-FENSTER IV 106 Vertikalschnitt M 1:1



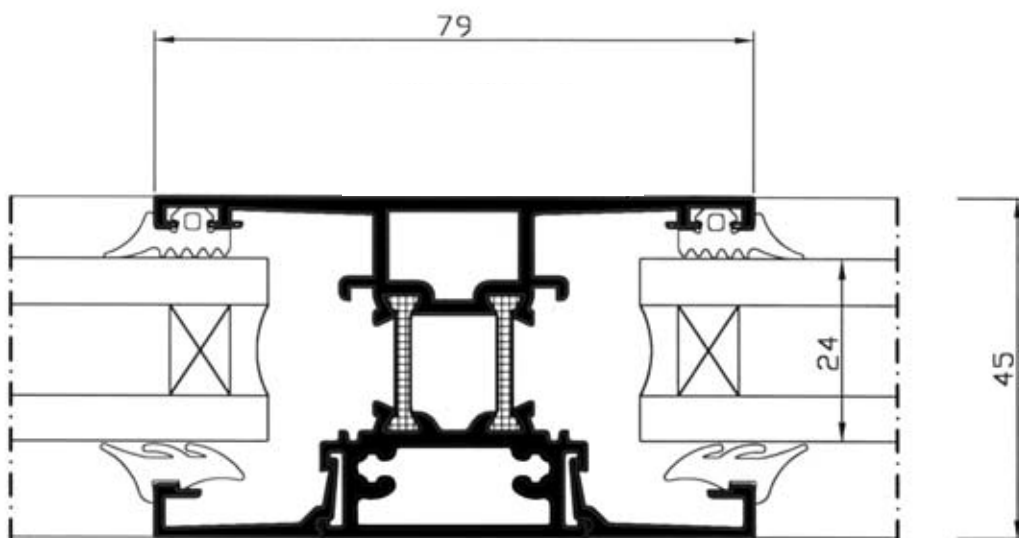
ALU-VERTIKAL- FENSTER IV 106
oberer und unterer Schnittpunkt

M 1:1

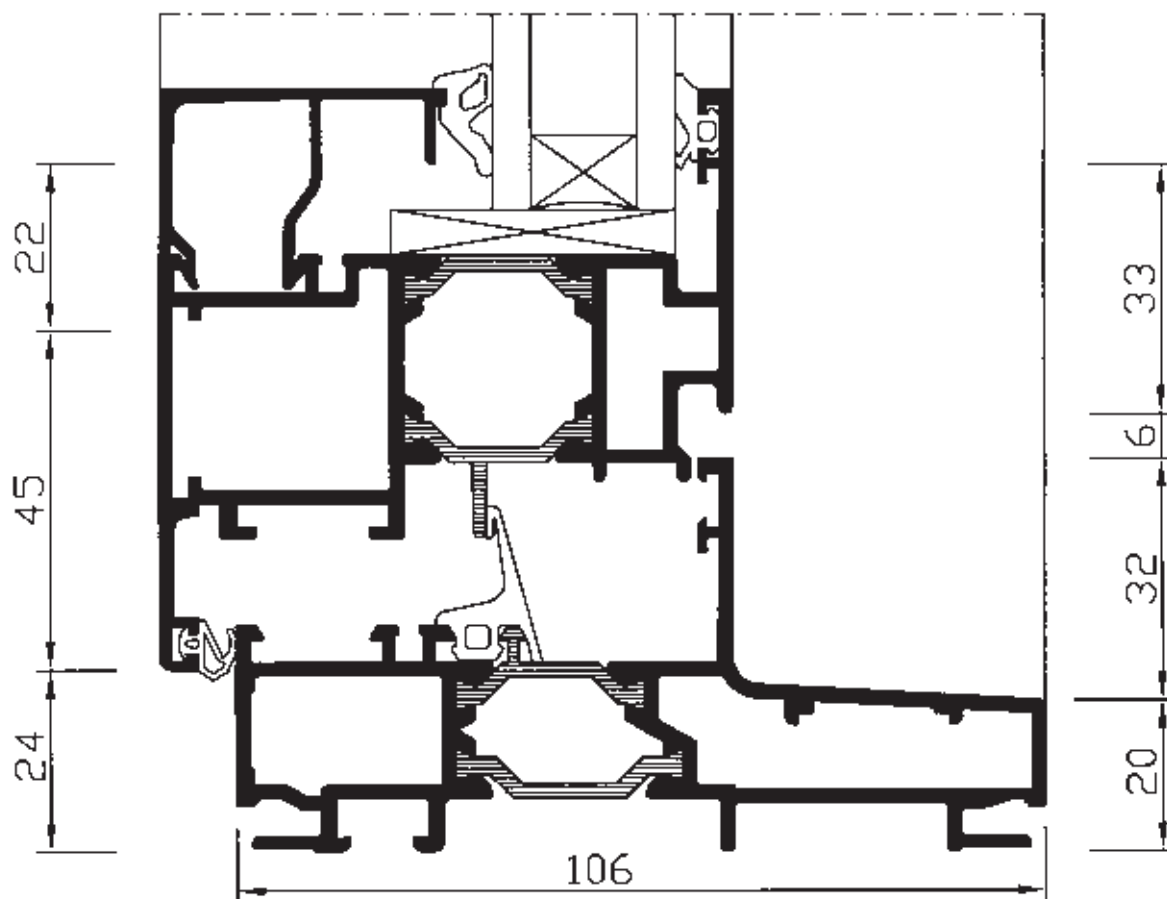


ALU-VERTIKAL-FENSTER IV 106 M 1:1

- senkrechte oder waagerechte Flügelprosse Vertikalfenster

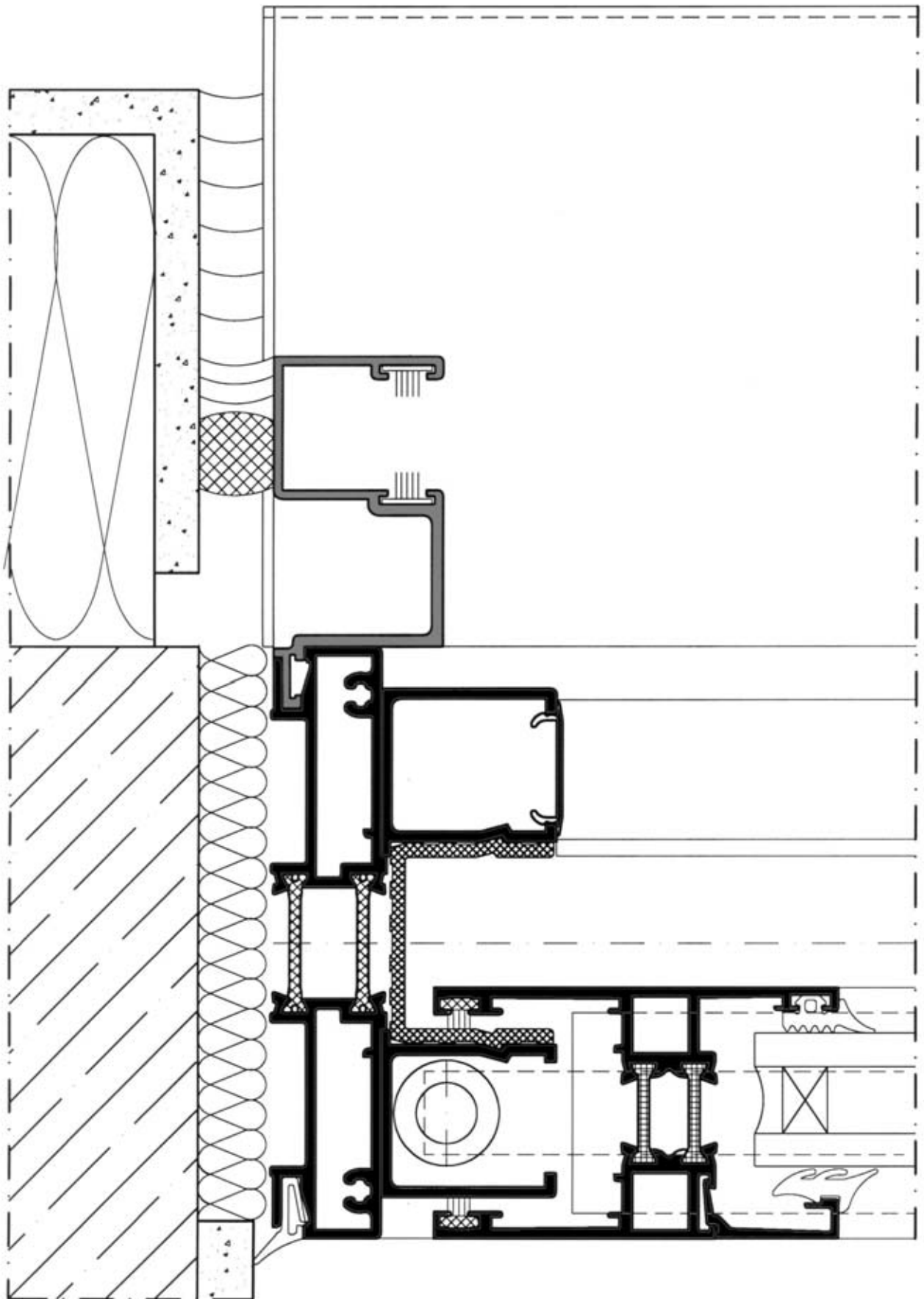


- Blendrahmen mit Dreh- bzw. Drehkipplügel für Seitenteile und Oberlichter

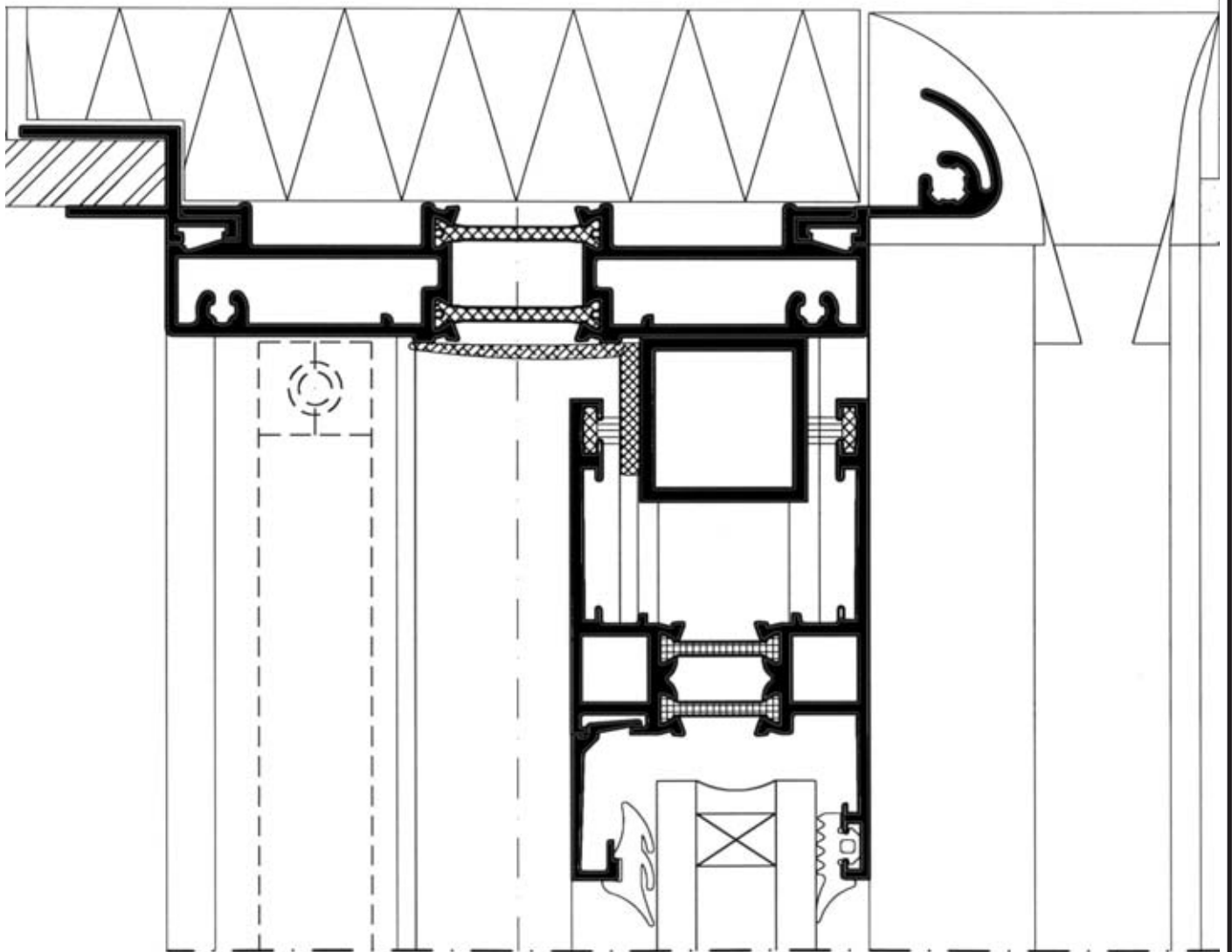


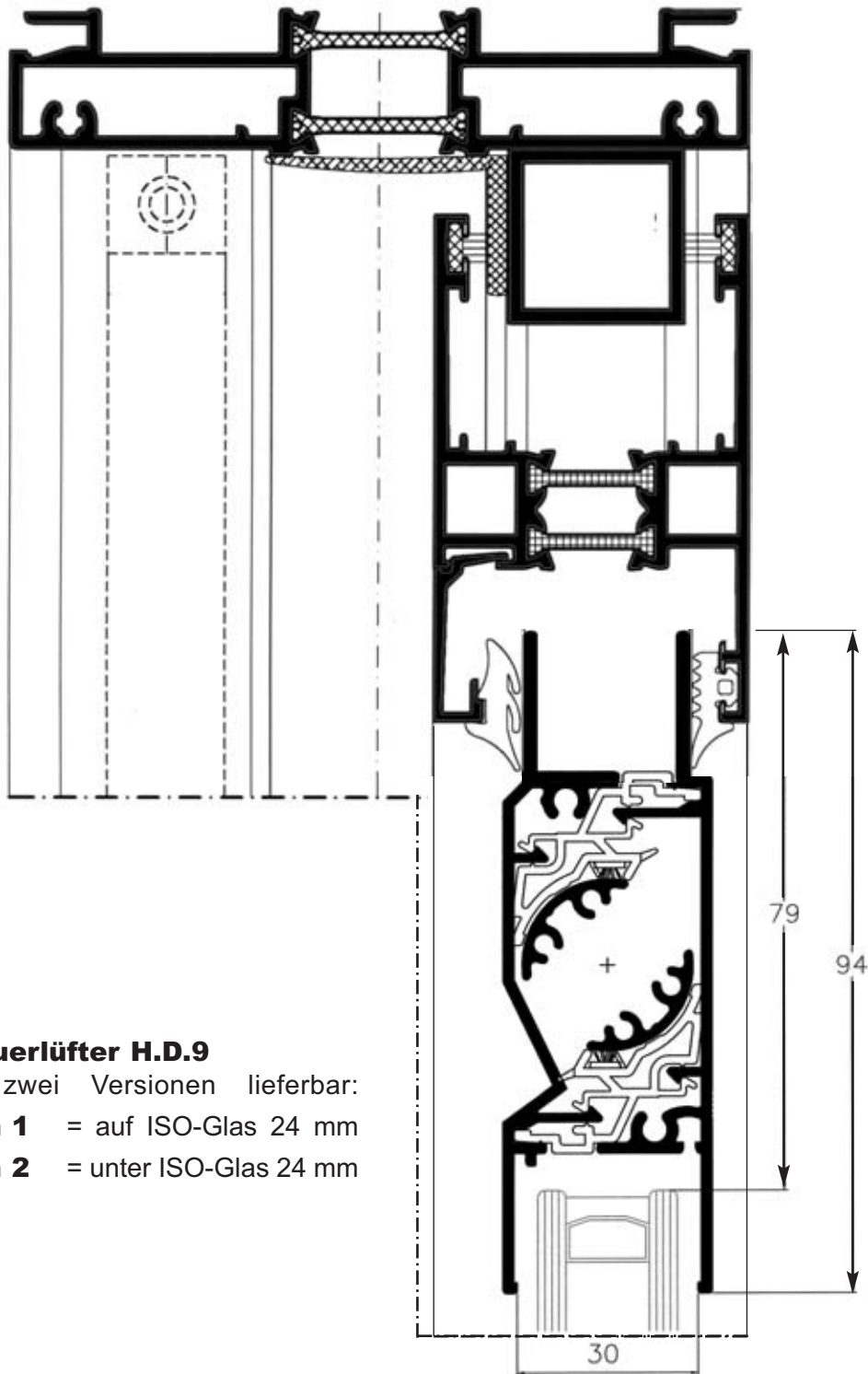
ALU-VERTIKAL-FENSTER IV 106

Horizontalschnitt seitliche Rolladenführung M 1:1



ALU-VERTIKAL- FENSTER IV 106
Vertikalschnitt Rolladeneinlauf und
Rolladenkastenanschlußprofil M 1:1





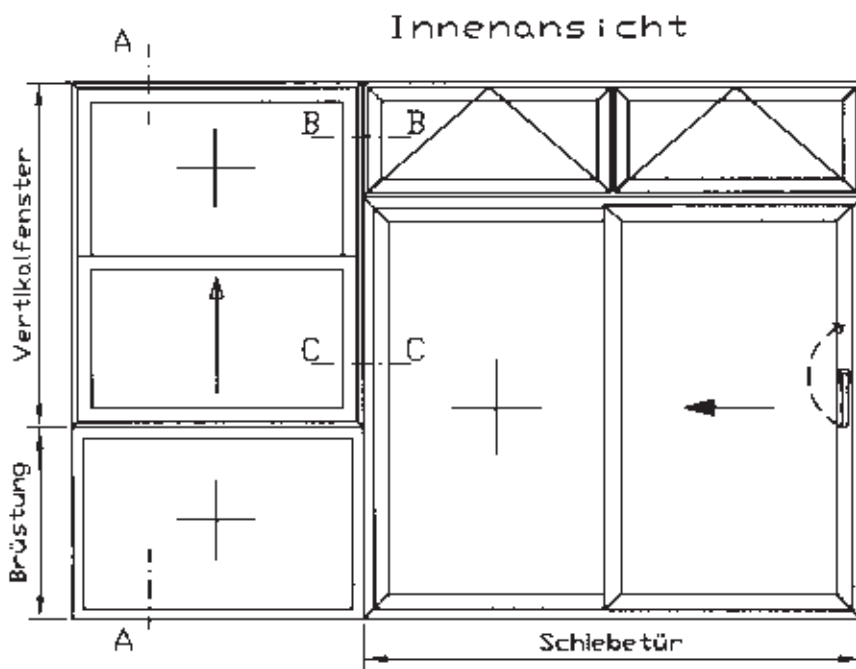
Der Dauerlüfter H.D.9

ist in zwei Versionen lieferbar:

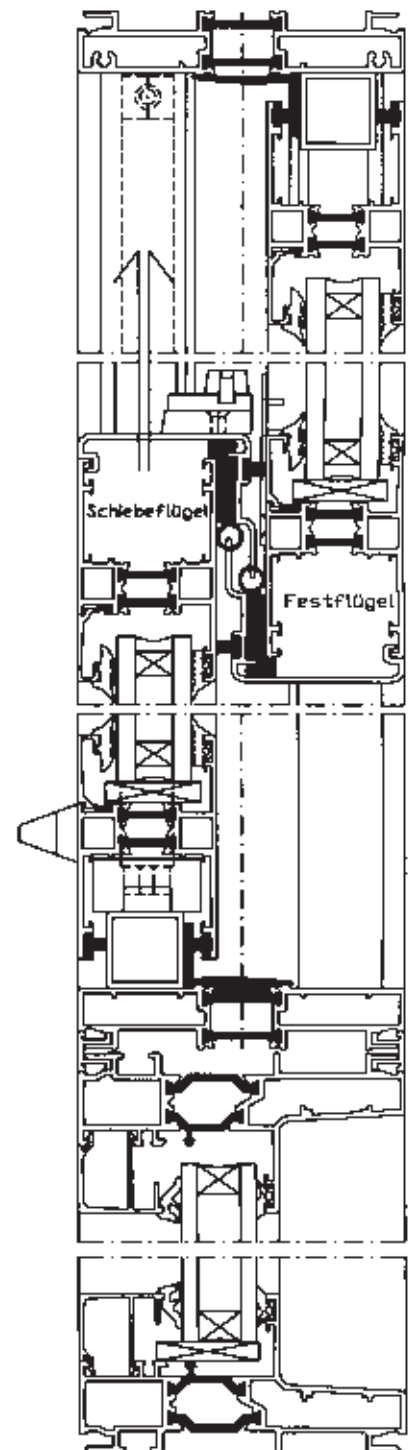
Version 1 = auf ISO-Glas 24 mm

Version 2 = unter ISO-Glas 24 mm

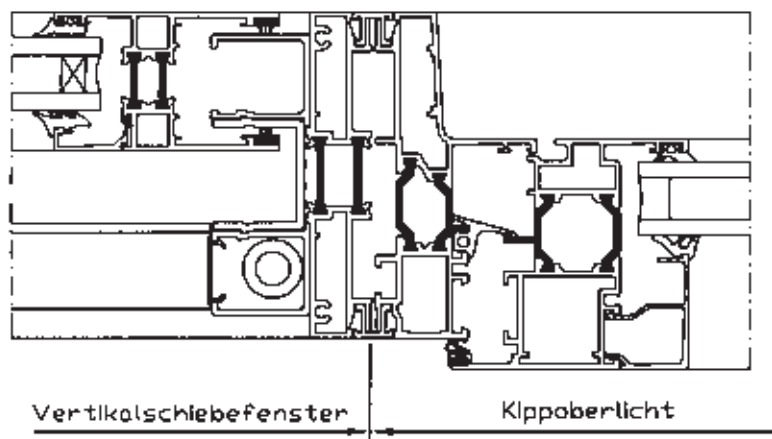
Kombinationsmöglichkeiten Serie 106



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C

