

System:

- 7-Kammer-System
- Blendrahmentiefe 82 mm
- Flügeltiefe 82 mm
- Classic

Optional:

- mit Dämmkeilen = Alu Inside HI
- mit Dämmkeilen + Falzeinlage = Alu Inside PH

Dichtungen:

- Mitteldichtungssystem
- Material: EPDM-Kautschuk
- 3 Dichtungsebenen
- Silbergrau RAL 7001 (Profilfarbe Weiß)
- Schwarz (Profilfarbe Dekor)

Glas:

- U_g 1.1 mit schwarzer warmer Kante (Standard)

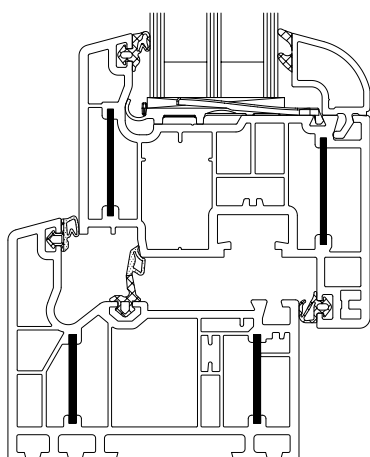
Beschläge:

Standard:

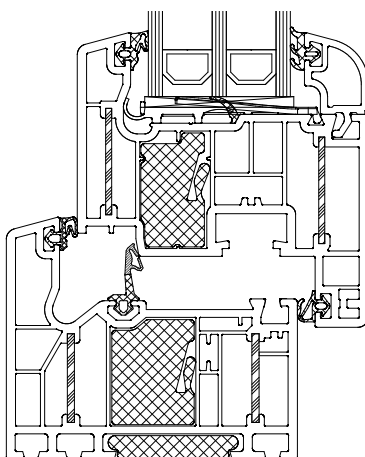
- Winkhaus ActivPilot
- 3-dimensional einstellbar
- Fehlschaltsicherung
- Flügelheber
- Flügellager mit justierbarer Zulaufbremse
- Bänder weiß: Weiß beschichtet (ohne Abdeckkappe)
- Bänder Dekor: Edelstahllook
- 3 Sicherheitsschließteile im Stahl verschraubt

Optional:

- RC 1 N, RC 2 N, Safe - Safe III = Einbruchsicherheit
- Verschlussüberwachung
- Parallelabstellbeschlag (PADK) = Winkhaus AktivPilot Comfort (6 mm Flügelabstellung zur Lüftung) **Nur mit Wetterschenkel möglich.**



Alu Inside Standard
Flügel Classic
Bautiefe 90 mm



Alu Inside HI
Flügel Classic
Bautiefe 90 mm

Technische Angaben siehe Rückseite

Wärmeschutz:

Referenzgröße 1230 mm x 1480 mm

U_g Verglasung DIN EN 673 ΔT (15 °C) (W/m ² K)	U_f Rahmen Geprüft (W/m ² K)	U_w Fenster Isoliertglas-Randverbund: Wärme Kante ψ (Psi) 0,04 DIN EN ISO 10077-1 (W/m ² K)	Schallämm-Maß R _{w,p} nach DIN EN ISO 140-3 / 717-1 n dB	b-Faktor (nach VDI 2078)	Gesamtenergiedurchlässigkeit g-Wert in % von außen → innen DIN EN 410	Lichtdurchlässigkeit in %	Gesamtgewicht ca. in kg/m ²	Elementdicke mm	SZR (Scheibenzwischenraum) in mm Füllung Argon	Glasdicke mm außen/(Mitte)/innen
Alu Inside Standard (ohne Dämmkeile und Falzeinlage)										
0,7	0,90	0,86	32	0,63	50	71	30	36	12/12 A	4/4/4
0,6	0,90	0,80	32	0,63	50	71	30	40	14/14 A	4/4/4
0,5	0,90	0,73	32	0,63	50	71	30	48	18/18 A	4/4/4
Alu Inside HI (mit Dämmkeilen)										
0,7	0,78	0,82	32	0,63	50	71	30	36	12/12 A	4/4/4
0,6	0,78	0,76	32	0,63	50	71	30	40	14/14 A	4/4/4
0,5	0,78	0,69	32	0,63	50	71	30	48	18/18 A	4/4/4