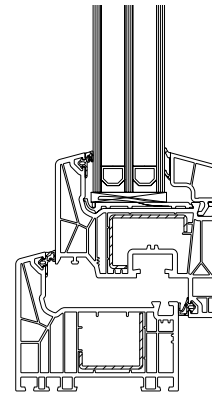
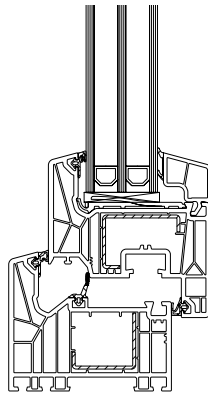


System:

- 7-Kammer-System
- Blendrahmen-Bautiefe 82 mm
- Flügel 82 mm AD und 82 mm MD
- Glasleisten eckig
- Classic

Dichtungen:

- Mittel- und Anschlagdichtungssystem
- Material: EPDM-Kautschuk (schweißbar)
- 2/3 Dichtungsebenen
- Silbergrau RAL 7001 (Profilfarbe Weiß)
- Schwarz (Profilfarbe Dekor)



Glas:

- U_g 1.1 mit schwarzer warmer Kante (Standard)

SI 82 L - MD
Flügel classic
Bautiefe 82 mm

SI 82 L - AD
Flügel classic
Bautiefe 82 mm

Beschläge:

Standard:

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

Optional:

- RC 1 N, RC 2 N, Safe - Safe III = Einbruchsicherheit
- RC 2 = Einbruchsicherheit mit Prüfung
- RC 3 = erhöhte Einbruchsicherheit mit Prüfung
- ActivPilot Select = völlig verdeckt liegende Eck- und Scherenlager
- In den Grundkörperfarben karamell und grau erhältlich
- Verschlussüberwachung
- Parallelabstellbeschlag (PADK) = Winkhaus AktivPilot Comfort
Nur mit Wetterschenkel möglich.

Wärmeschutz:

Referenzgröße 1230 mm x 1480 mm

U _g Verglasung DIN EN 673 ΔT (15 °C) (W/m²K)	MD		AD		Schalldämm-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/m²	Glasdicke gesamt mm	SZR (Scheibenzwischenraum) in mm () mögl. b. gleichen Werten Gasfüllung Argon	Glasdicke mm außen/(Mitte)/innen
	U _f Rahmenv Geprüft (W/m²K)	U _w Fenster Isoliertglas-Randverbund: Warme Kante ψ (Psi) 0,04 DIN EN ISO 10077-1 (W/m²K)	U _f MD	U _f AD								
1,1	1,0	1,1	1,2	1,2	32	0,79	63	80	20	24	(16) A	4/4
0,7	1,0	1,1	0,9	0,93	32	0,63	50	71	30	36	12/12 A	4/4/4
0,6	1,0	1,1	0,83	0,86	32	0,63	50	71	30	40	14/14 A	4/4/4
0,5	1,0	1,1	0,76	0,79	32	0,63	50	71	30	48	18/18 A	4/4/4
0,5	1,0	1,1	0,73	0,76	32	0,63	50	71	30	48	18/18 A	4/4/4