

System:

- 6-Kammer-System
- Blendrahmen-Bautiefe 82 mm
- Flügel 82/90 mm
- Classic/Rondo/Cava

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)

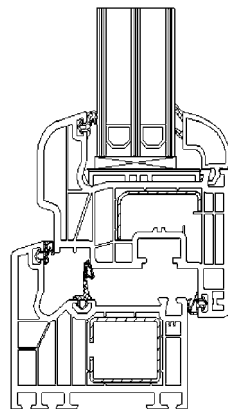
Beschläge:

Standard:

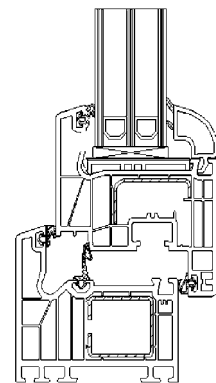
- Winkhaus ActivPilot
- 3-dimensional einstellbar
- Fehlschaltsicherung
- Flügelheber
- Flügellager mit justierbarer Zulaufbremse
- Bänder weiß: Weiß beschichtet (ohne Abdeckkappe)
- Bänder Dekor: Edelstahllook
- 3 Sicherheitsschließstücke im Stahl verschraubt

Optional:

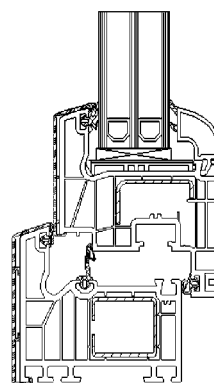
- RC 1 N, RC 2 N, Safe - Safe III = Einbruchsicherheit
 - RC 2 = Einbruchsicherheit mit Prüfung
 - RC 3 = erhöhte Einbruchsicherheit mit Prüfung
 - ActivPilot Select = völlig verdeckt liegende Eck-Scherenlager
 - Verschlussüberwachung
 - Parallelabstellbeschlag (PADK) = Winkhaus AktivPilot Comfort
- Bei classic nur mit Wetterschenkel möglich.**



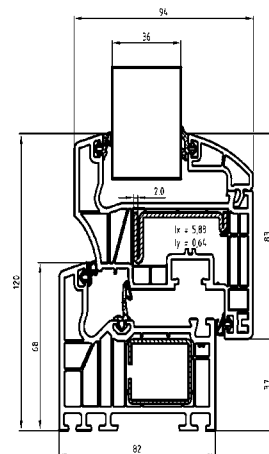
Flügel Rondo
Bautiefe 90 mm



Flügel Classic
Bautiefe 82 mm



Top Alu
Classic, Rondo



Flügel Cava
Bautiefe 94 mm
Verglasung mindestens 36 mm
Mehrpreis siehe S. 601

Wärmeschutz:

Referenzgröße 1230 mm x 1480 mm

U_g Verglasung DIN EN 673 ΔT (15 °C) (W/m ² K)	Classic		Rondo, Cava		U_w Fenster Isoliertglas-Randverbund: Warme Kante ψ (Psi) 0,04 DIN EN ISO 10077-1 (W/m ² K)	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/m ²	Elementdicke mm	SZR (Scheibenzwischenraum) in mm () mögl. b. gleichen Werten Gasfüllung Argon	Glasdicke mm außen/(Mitte)/innen
	Rahmenv Geprüft (W/m ² K)	Rahmenv Geprüft (W/m ² K)	Classic	Rondo, Cava									
1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	32	0,79	63	80	20	23(24)	(16) A	4/4	
0,7	1,1	1,0	0,94	0,90	32	0,63	50	71	30	36	12/12 A	4/4/4	
0,6	1,1	1,0	0,87	0,83	32	0,63	50	71	30	40	14/14 A	4/4/4	
0,5	1,1	1,0	0,80	0,76	32	0,63	50	71	30	48	18/18 A	4/4/4	
0,5	1,1	1,0	0,77	0,74	32	0,63	50	71	30	48	18/18 A	4/4/4	