

Hauptsystem

Sirius L 62/62 Ra 40 *68 (Schnitte)

Das Holz-Metallfenster

- Aluminium Rahmenverkleidung Ra 40
- 2 fache Mittelpartiedichtung
- Flügelmasse: Breite: 68mm Dicke 62mm
- Rahmenmasse: Breite: Verschieden Dicke 62mm
- Glasstärken von 18mm bis 42mm
- U-Wert Fenster deklariert **W/m²K** bis **0.9** möglich

Verdickessystem

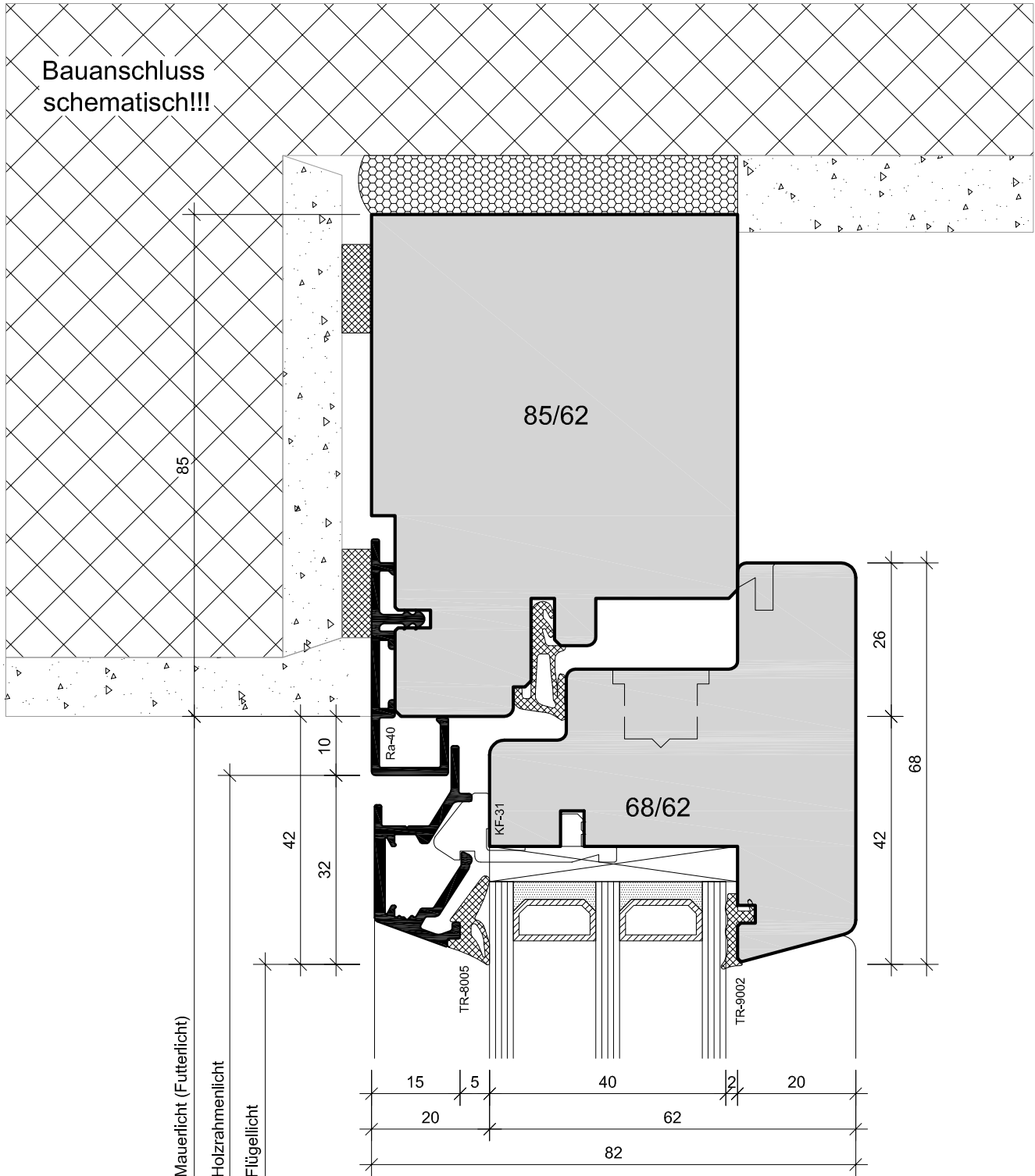
Sirius L 68/68 Ra 40 *68

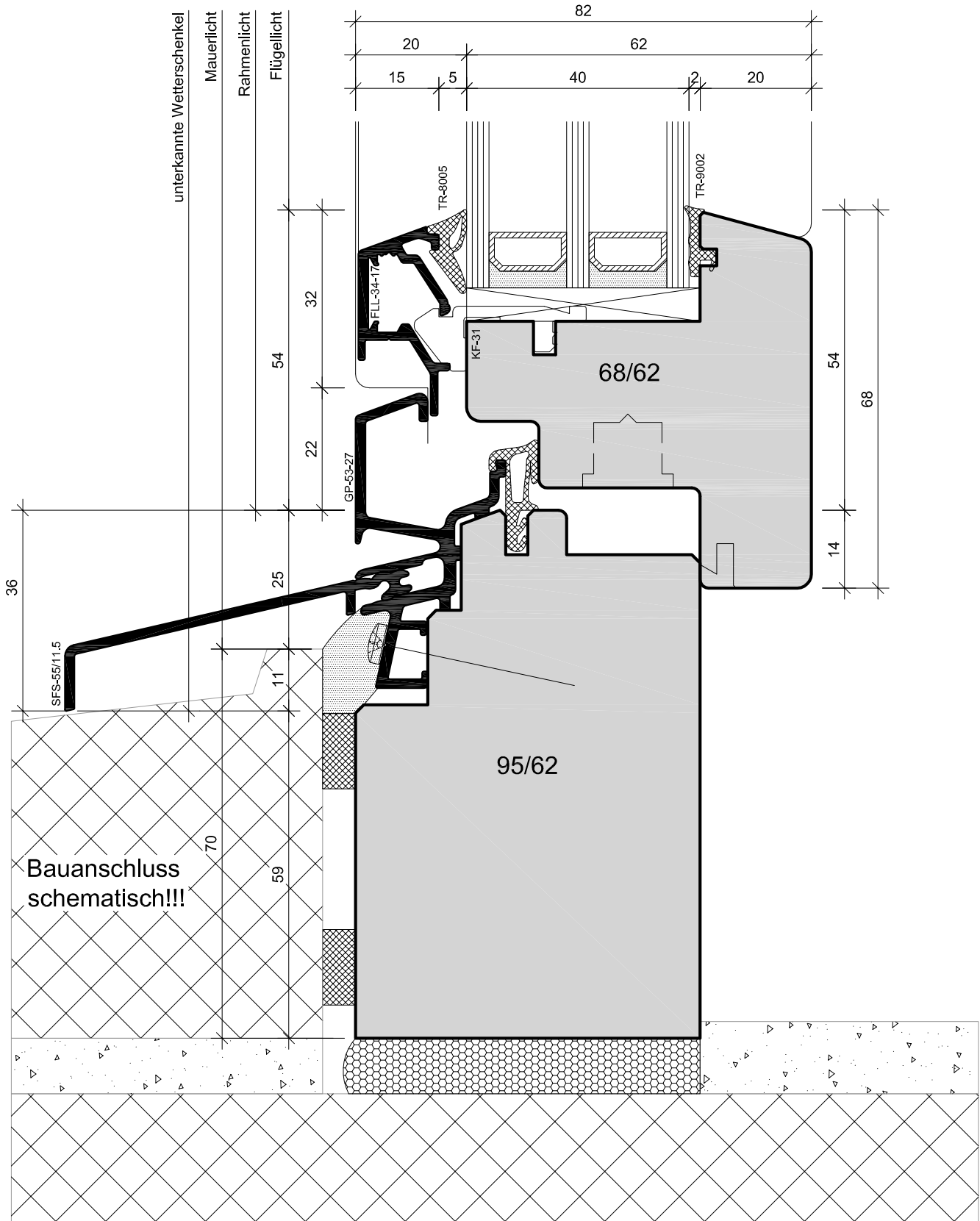
Das verdickte Holz-Metallfenster

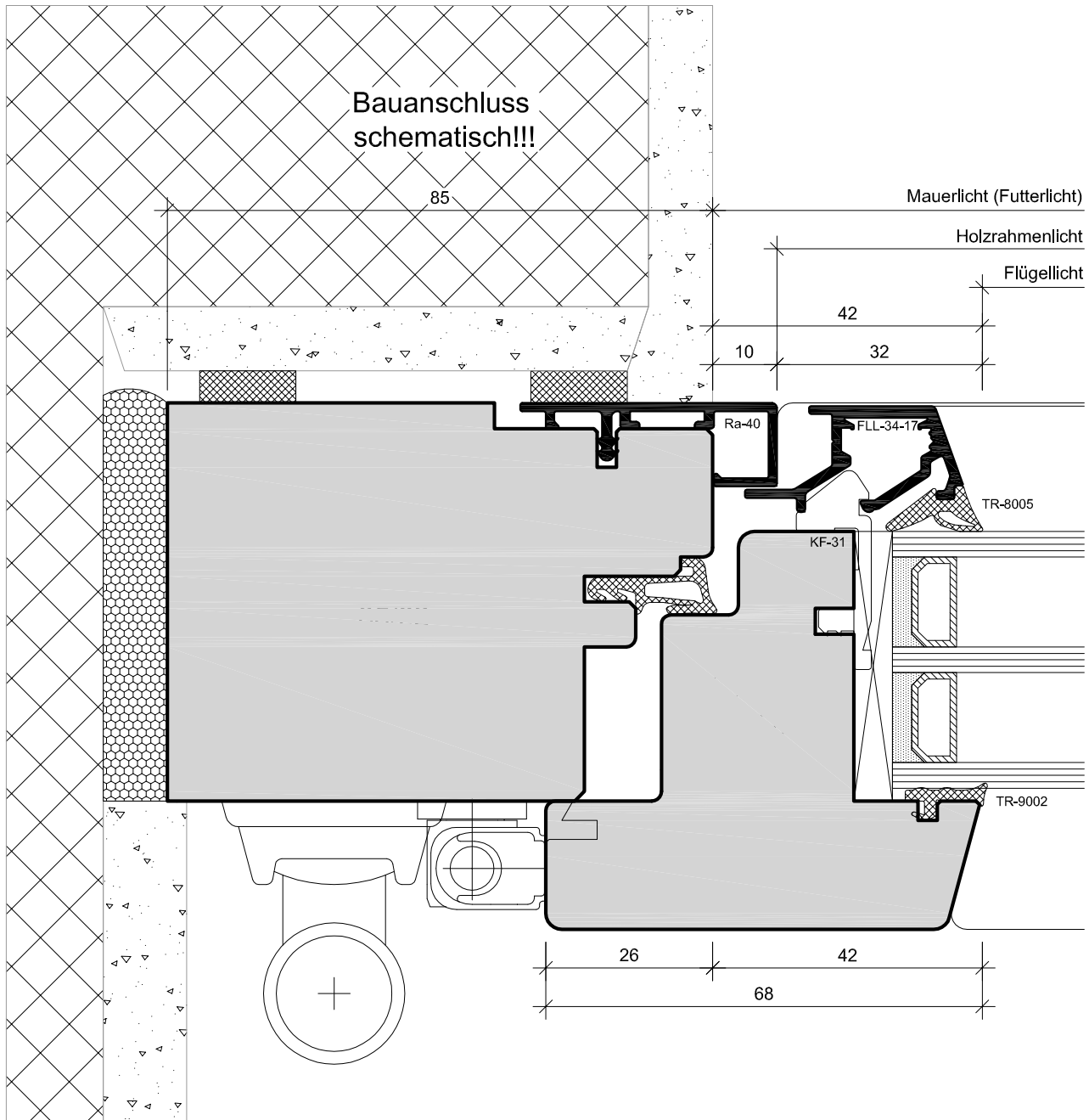
- Aluminium Rahmenverkleidung Ra 40
- 2 fache Mittelpartiedichtung
- Flügelmasse: Breite: 68mm Dicke 68mm
- Rahmenmasse: Breite: Verschieden Dicke 68mm
- Glasstärken von 18mm bis 46mm
- U-Wert Fenster deklariert **W/m²K** bis **0.9** möglich (*noch keine Berechnungen*)

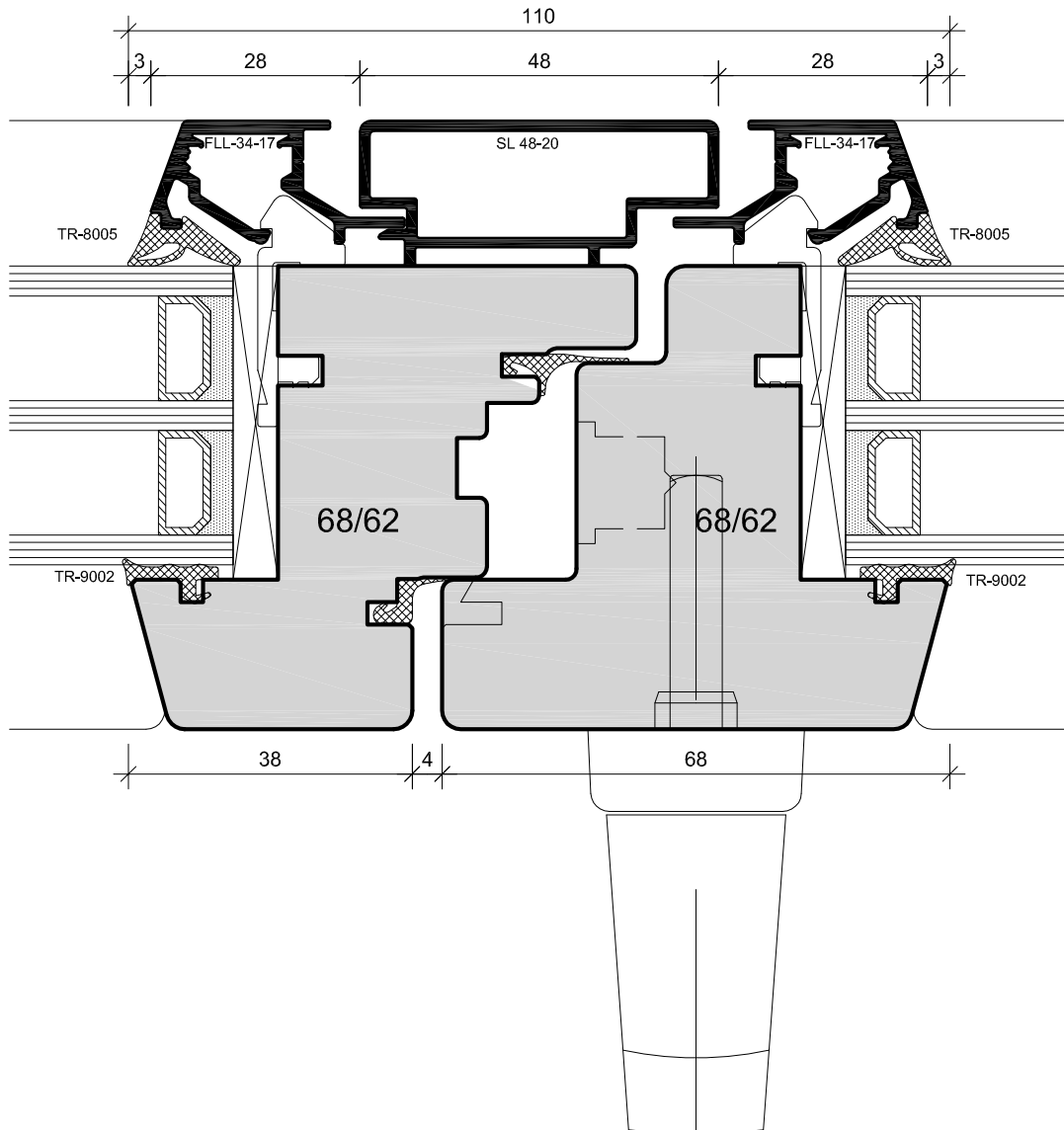
Sirius L 62/62 *68
Sirius L 68/68 *68 } Ohne Alurahmen Verkleidungen

**Bauanschluss
 schematisch!!!**

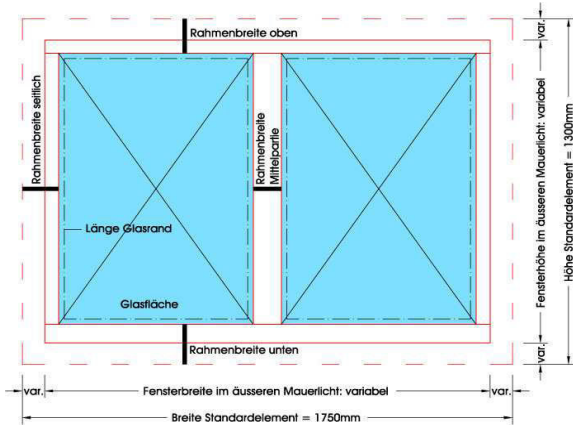








Berechnung des Fenster-U-Werts U_w nach EN-ISO 10077-1 / Reglement Minergie FFF - SZFF August 03



Schritt 1: Bestimmung des U_f -Wertes des Fensterrahmens

Mittlerer U-Wert über die Rahmenfläche:

$$U_f = \frac{A_{fu} \times U_{fu} + A_{fo} \times U_{fo} + A_{fs} \times U_{fs} + A_{fm} \times U_{fm} + A_{fs} \times U_{fs}}{A_f} \quad [W/m^2K]$$

Geometrie:

Rahmenbreite unten	Rahmenbreite oben	Rahmenbreite Seite	Rahmenbreite Mitte	
0.144	0.122	0.122	0.110	[m]
Rahmenfläche unten	Rahmenfläche oben	Rahmenfläche Seite	Rahmenfläche Mitte	Rahmenfläche total
0.247	0.210	0.249	0.112	0.819
				[m ²]
Rahmen im Licht u.	Rahmen im Licht o.	Rahmen im Licht S.		Fensterfläche im Licht
0.090	0.038	0.038		1.783
				[m ²]

Berechnung U-Wert:

Dicke Glaspaket (als Paneldicke in Flixo)	λ_p (als Materialkennwert für Panel in Flixo)			
0.036	0.035			
U-Wert Panel	Länge Panel (fester Wert)			
0.834	0.190			
Q-Wert unten (Flixo)	Q-Wert oben (Flixo)	Q-Wert Seite (Flixo)	Q-Wert Mitte (Flixo)	
7.825	6.717	6.717	9.331	[W/m]
U-Wert unten U_{fu}	U-Wert oben U_{fo}	U-Wert Seite U_{fs}	U-Wert Mitte U_{fm}	U-Wert Rahmen
1.6160	1.4534	1.4534	1.3588	1.4895
				[W/m ² K]

Kunde:	Gsell	Objekt:	Sirius	System:	Sirius L 62-62	Pos.:	mit RA-40-13
Mauerlicht (b) in m1			1.550	Fensterlicht (b) in m1		1.474	
Mauerlicht (h) in m1			1.150	Fensterlicht (h) in m2		1.022	
Anzahl Mittelpartie			1				
Fensterausssen (b) in m1			1.718				
Fensterausssen (h) in m1			1.288				

Glasfläche	Länge Glasrand l_g	Bruttoglasanteil	Glasanteil bezogen auf Mauerlicht
1.394	6.816	63.0%	78.2%

Schritt 2: Berechnung des U_w -Wertes über das eingebaute Fenster:

U-Wert Fenster:

$$U_w = \frac{A_f \times U_f + A_g \times U_g + l_g \times \psi_g}{A_w} \quad [W/m^2K]$$

201 401 101 Flügel 68 mm breit

Schritt 3: Zusammenstellung der Kennwerte:

U-Wert Fenster:

			Aluminium	ACS Edelstahl	ACS+ Kunststoff	ACSplus Applikator		
			3-fach-IV, Glasrandverbund Angabe oben			3-fach-IV, Glasrandverbund Angabe oben		
Verglasung: 3-IV	U-Wert Glas	[W/m ² K]	0.700	0.600	0.700	0.600	0.700	0.600
	Glasrandverbund laut Angabe oben	ψ -Wert Randverbund [W/mK]	0.068	0.068	0.048	0.048	0.040	0.030
Angabe oben	Glasfläche	[m ²]	1.394	1.394	1.394	1.394	1.394	1.394
	Länge Glasrand	[m]	6.816	6.816	6.816	6.816	6.816	6.816
Rahmen	U-Wert Rahmen	[W/m ² K]	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490
	Rahmenfläche	[m ²]	0.388	0.388	0.388	0.388	0.388	0.388
Fenster	Fensterfläche	[m ²]	1.783	1.783	1.783	1.783	1.783	1.783
	U-Wert Fenster	[W/m ² K]	1.132	1.054	1.056	0.977	1.025	0.987
	U-Wert Fenster deklariert	[W/m ² K]	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9