

Hauptsystem

Sirius L 62/62 Ra 54 *68 (Schnitte)

Das Holz-Metallfenster

- Aluminium Rahmenverkleidung Ra 54
- 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 54 *68

Das verdickte Holz-Metallfenster

- Aluminium Rahmenverkleidung Ra 54
- 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*)

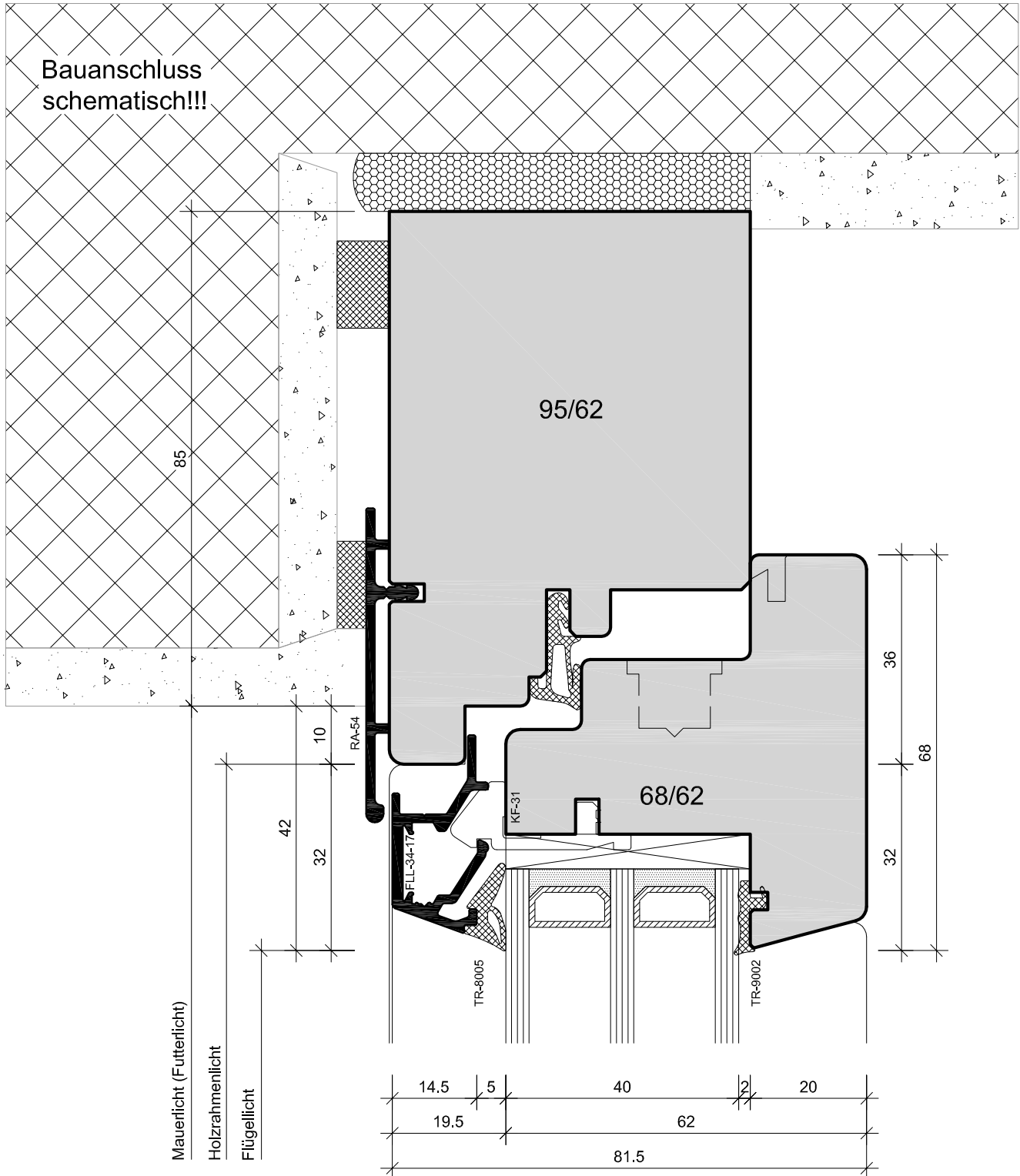
Sirius L 62/62 *68

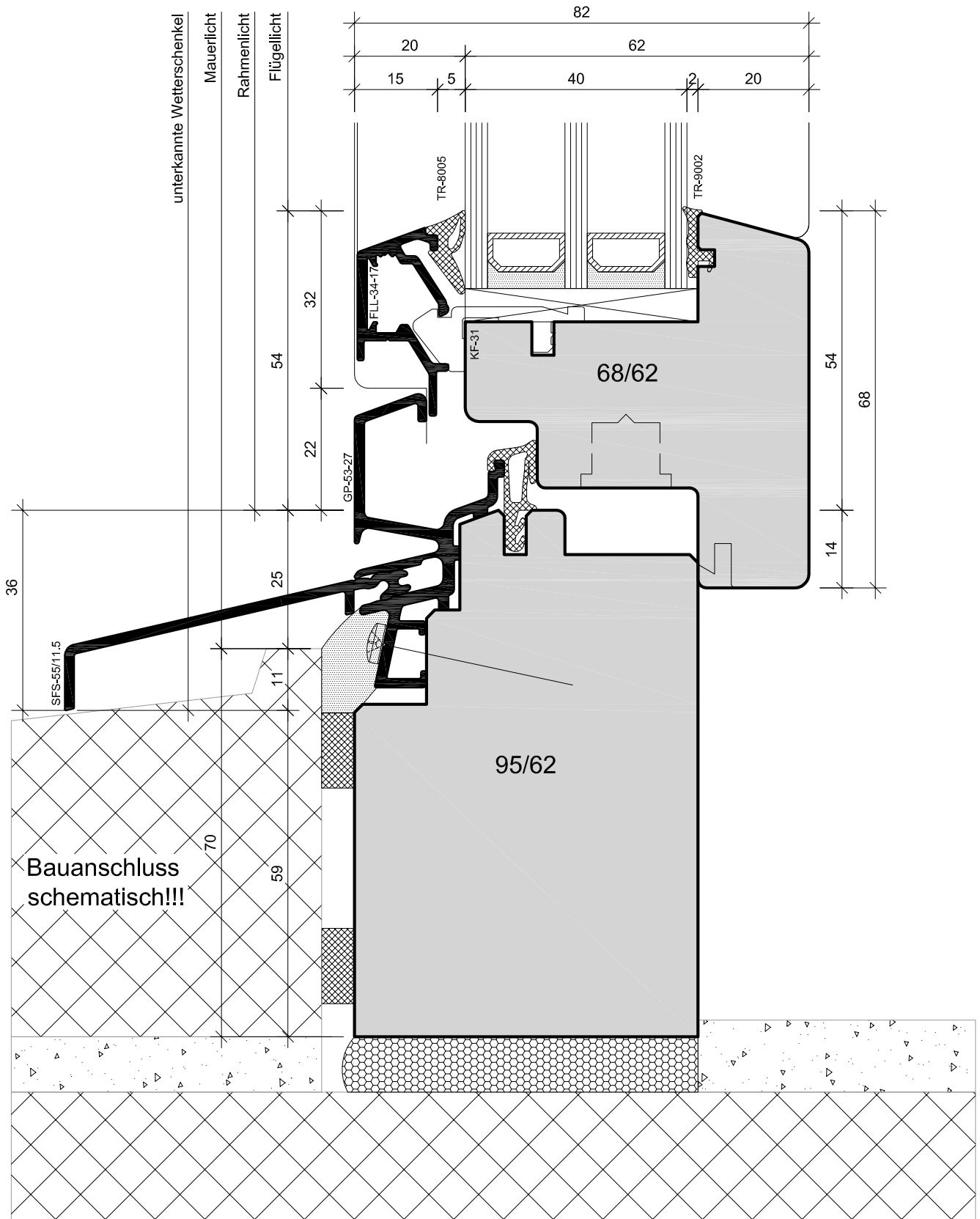
Sirius L 68/68 *68

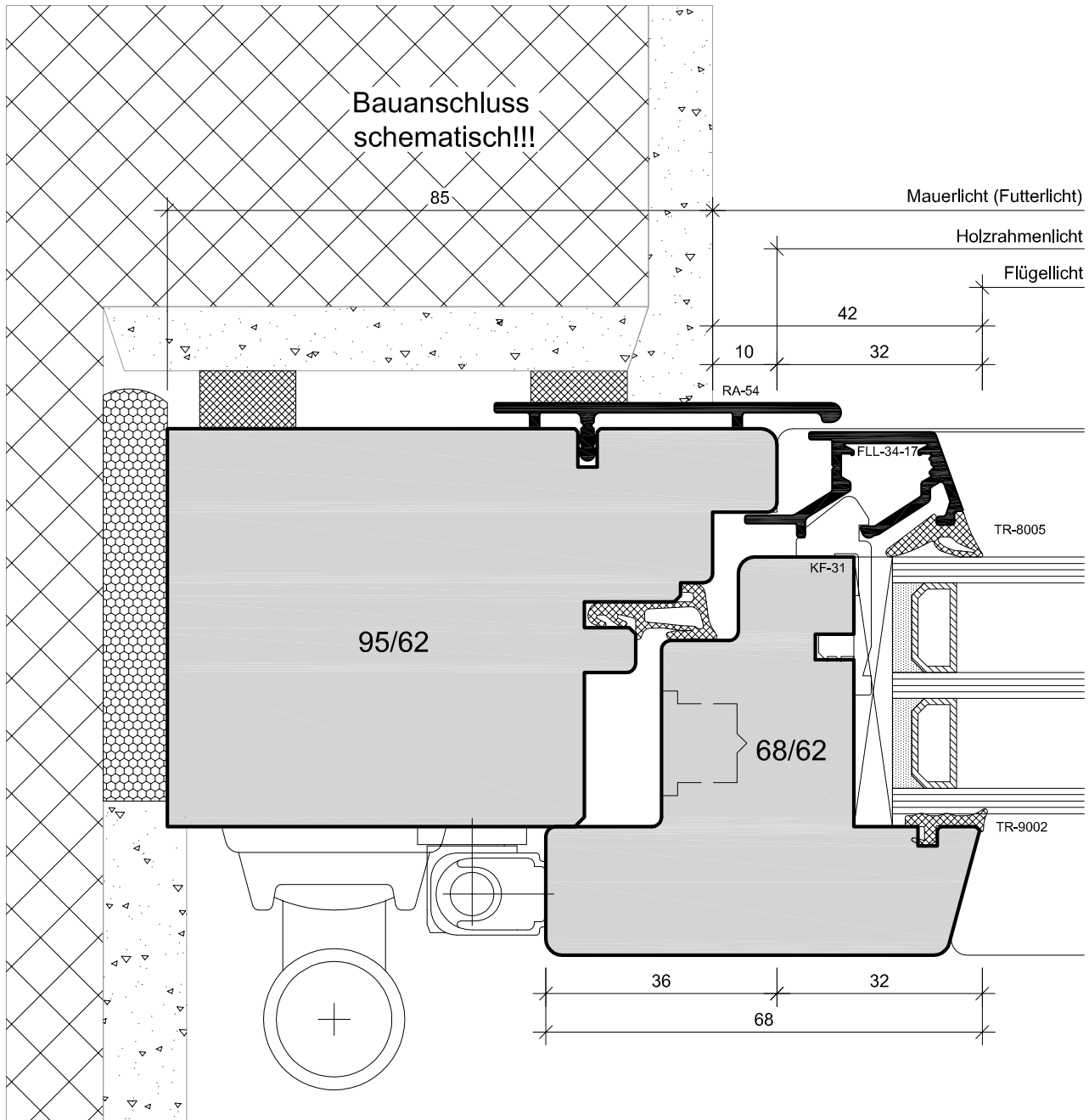
} Ohne Alurahmen Verkleidungen

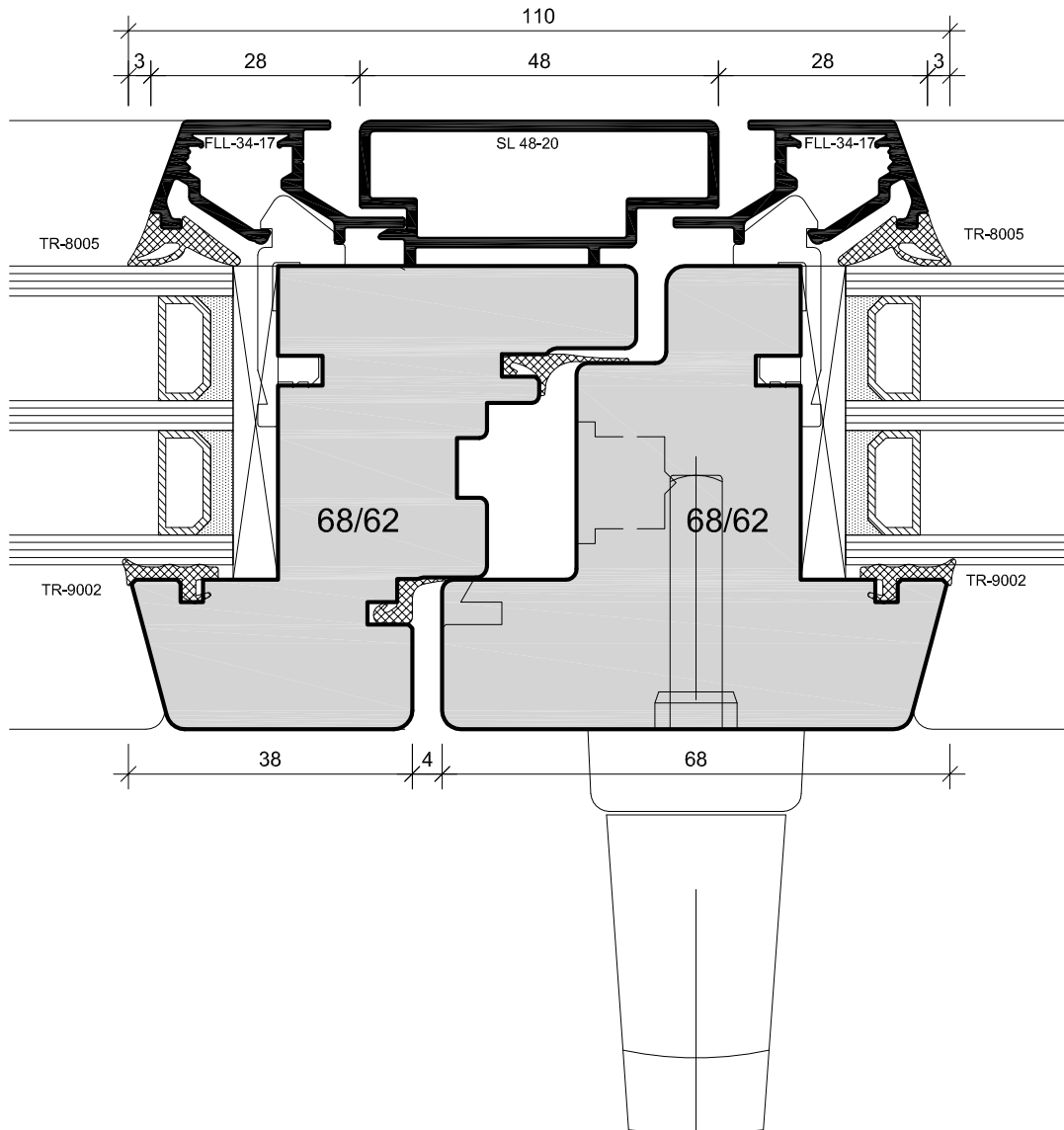
Deucherstrasse 13 8590 Romanshorn
 Tel. 071 463 11 21 Fax. 071 463 69 90
 mail: info@gselfenster.ch home: www.gselfenster.ch

**Bauanschluss
 schematisch!!!**

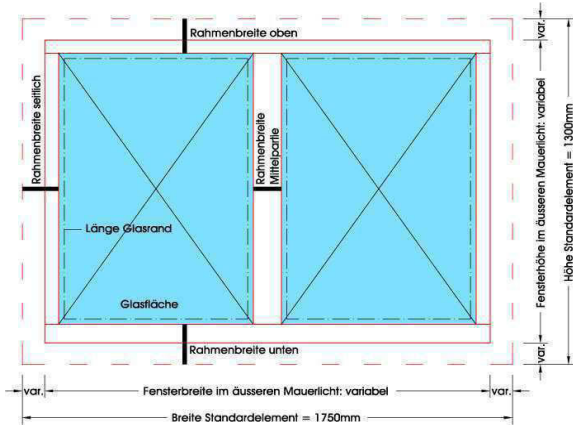








Berechnung des Fenster-U-Werts U_w nach EN-ISO 10077-1 / Reglement Minergie FFF - SZFF August 03



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
0.250	0.212	0.252	0.114	0.828
				[m ²]
Rahmen im Licht u.	Rahmen im Licht o.	Rahmen im Licht S.		Fensterfläche im Licht
0.090	0.028	0.028		1.783
				[m ²]

Berechnung U-Wert:

Dicke Glaspaket (als Paneldicke in Flixo)	λ_p (als Materialkennwert für Panel in Flixo)			Rahmenfläche im Licht
0.036	0.035			0.354
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	6.627	6.627	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	1.4165	1.4165	1.3588	1.4689
				[W/m ² K]

Kunde:	Gsell	Objekt:	Sirius	System:	Sirius L 62-62	Pos.:	mit RA-54
Mauerlicht (b) in m1	1.550	Fensterlicht (b) in m1	1.494				
Mauerlicht (h) in m1	1.150	Fensterlicht (h) in m2	1.032				
Anzahl Mittelpartie	1						
Fensterausssen (b) in m1	1.738						
Fensterausssen (h) in m1	1.298						

Glasfläche	Länge Glasrand l_g	Bruttoglasanteil	Glasanteil bezogen auf Mauerlicht
1.428	6.896	63.3%	80.1%

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/m2K]	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
Rahmen	U-Wert Rahmen	[W/m2K]	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469	1.469
	Rahmenfläche	[m2]	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354
Fenster	Fensterfläche	[m2]	1.783	1.783	1.783	1.783	1.783	1.783
	U-Wert Fenster	[W/m2K]	1.116	1.036	1.038	0.958	1.008	0.927
	U-Wert Fenster deklariert	[W/m2K]	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9