Fensterbau

Berechnung des U_w-Wertes

Datum: 15.06.21 Visum: Bruno Stofer BS Fenster- und Türenbau AG Rigistrasse 11 6210 Sursee Telefon +41 41 925 11 50 info@bs-sursee.ch



Thermische Berechnung Fenstertyp		Referenz-Mauerlichtmass 1.55 m x 1.15 m Fenster Vision-3000 T1 64-60 Holz-Holz			
Anzahl Fenster Anzahl Flügel		1 Stück		VII CI O NICOLO	
		2 Stück		VISIO N ³⁰⁰⁰	
Anzahl Mittelpartie		1 Stück	101 Breite		
Mauerlicht (ML)		1550 mm	x 1150 mm	Innovation Fenster.	
Mauerlich - Glaslicht		links	rechts	oben unten	
Mauerlicht und Glaslicht		29 mm	29 mm	29 mm 69 mm	
Glaslicht brutto		1492 mm	x 1052 mm		
Breite der Mittelpartie		101 mm			
Glaslicht abz. Mitellpartie		1391 mm	x 1052 mm	= 1.463 m2 Nettoglasfläche	
	ı				
Fensterfläche (ML)	A_{w}	1.783		ML 1.550 x 1.150 m1	
U-Wert Rahmen	U_{f}	1.033	W/m ² K	mit Isolation auf Rahmen aussen	
Fläche Verglasung	A_g	1.463	m ²	GL 1.391 x 1.052 m1	
U-Wert Verglasung	Ug	0.600	W/m ² K	Wert nach EN 673 (Argon)	
Umfang Verglasung	Lg	6.990	m ¹		
Zuschlag Glasrandverbund	ψg	0.035	W/mK	Mit wärmedämmendem Abstandhalter	
U-Wert Fenster	U _w	0.815	W/m ² K	Grenzwert SIA 381/1 eingehalten 0.0	
Glasanteil		82.09	%	Minergie verlangt mind. 75%	
Bemerkungen	Mine	ergie Label s	eit 10.11.200	MINED Fenster	
		e 223.3		MINERGIE® Fenster Fenêtre MODUL	
				MUDUL FFF-SZFF	
	,				
	Hg	至			

 $A_w = Hf x Bf$ (Mauerlicht)

 $A_g = Hg \times Bg$

 $L_q = 2 x (Hg + Bg)$

 $A_w = Hf \times Bf$ (Mauerlicht)

Bg

 $A_g = 2 x (Hg x Bg)$

 $Lg = 4 \times (Hg + Bg)$

Bg