Fensterbau

Berechnung des U_w-Wertes

Datum: 11.06.21 Visum: Bruno Stofer BS Fenster- und Türenbau AG Rigistrasse 11 6210 Sursee Telefon +41 41 925 11 50 info@bs-sursee.ch



Thermische Berechnung	9	Referenz-	Mauerlichtr	nass 1.55 m x	1.15 m	
Fenstertyp		Holz-Metall-Fenster Vision-3000 T2 68-64				
Position-Nr.						
Anzahl Fenster		1 Stück		1110		12000
Anzahl Flügel		2 Stück		V IS	101	3000
Anzahl Mittelpartie		1 Stück	101 Breite			
Mauerlicht (ML)		1550 mm	x 1150 mm	Inno	vation Fens	ter.
Mauerlich - Glaslicht		links	rechts	oben	unten	
Mauerlicht und Glaslicht		19 mm	19 mm	19 mm	59 mm	
Glaslicht brutto		1512 mm	x 1072 mm			
Breite der Mittelpartie		101 mm				
Glaslicht abz. Mitellpartie		1411 mm	x 1072 mm	= 1.513 m2 N	ettoglasfläche	
ensterfläche (ML)	A_{w}	1.783	m ²	ML 1.550 x	1.150 m1	
l-Wert Rahmen	U _f	1.033	W/m ² K	mit Isolation	auf Rahmen aus	sen
läche Verglasung	A_g	1.513		GL 1.411 x	1.072 m1	
	U _g	0.700	. 9	_		
J-Wert Verglasung	-		1	Wert nach EN	1673 (Argon)	
Jmfang Verglasung	L _g					
Zuschlag Glasrandverbund ψ _g		0.035	W/mK	Mit wärmedämmendem Abstandhalter		
J-Wert Fenster	U _w	0.890	W/m ² K	Grenzwert SI	A 381/1 eingeha	Iten 0.0
Blasanteil		84.86	%	Minergie verl	angt mind. 75%	
3emerkungen		rgie Label s e 223.3	eit 10.11.2003	3 (4	MINERGIE®	Fenster Fenêtre
3emerkungen		•	eit 10.11.2003	6	MINERGIE° Modul	
Bemerkungen		•	eit 10.11.2003		MINER GIE® MODUL	Fenêtre
Bemerkungen	Code	223.3	eit 10.11.2003		MINER GIE® MODUL	Fenêtre

 $A_g = Hg \times Bg$

 $L_g = 2 \times (Hg + Bg)$

 $A_g = 2 x (Hg x Bg)$

Lg = 4 x (Hg + Bg)