

# BERECHNUNG NR. B07.270.002.480

Erstellt im Rahmen des Akkreditierungsumfanges

Erstellt außerhalb des Akkreditierungsumfanges

**ANTRAGSTELLER:** Franz Silber Fensterbau GmbH  
Mistelbacher Straße 19  
4613 Mistelbach bei Wels

**ANTRAG:** Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten  $U_w$   
gemäß ÖNORM EN ISO 10077 Teil 1

**BERECHNUNGS-  
GEGENSTAND:** Einflügeliges Holz-Alu-Fenster, System Superlux, Größe 1230 mm / 1480 mm  
Wärmedurchgangskoeffizienten des Rahmens seitlich und oben  $U_f = 0,9396$  W/m<sup>2</sup>K,  
Wärmedurchgangskoeffizienten des Rahmens unten  $U_f = 1,0002$  W/m<sup>2</sup>K beide It.  
Berechnung B07.270.001.482 vom 27.04.2007, Labor für Bauphysik – TU-Graz.  
Verglasung: 4/16/4/16/4 Argon 90%, Beschichtung auf E2 und E5 mit Emission  
 $\epsilon_n = 0,03$  -  $U_g = 0,570$  W/m<sup>2</sup>K It. Berechnung Labor für Bauphysik – TU-Graz.  
Längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten seitlich und oben  $\psi = 0,0664$  W/mK  
Längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten unten  $\psi = 0,0668$  W/mK, beide It.  
Berechnung B07.270.004.482 vom 31.01.2007, Labor für Bauphysik – TU-Graz.

## BERECHNUNG

### GEOMETRIE

Fensterbreite	<b>1,230</b>	m	Rahmenfläche seitlich und oben	0,4666	m <sup>2</sup>
Fensterhöhe	<b>1,480</b>	m	Rahmenfläche unten	0,1173	m <sup>2</sup>
Rahmenbreite seitlich u. oben	0,118	m	Rahmenfläche gesamt $A_f$	0,5839	m <sup>2</sup>
Rahmenbreite unten	0,118	m	Länge Randverbund seitlich+oben	3,4820	m
Fensterfläche $A_w$	1,8204	m <sup>2</sup>	Länge Randverbund unten	0,9940	m
Glasfläche $A_g$	1,2365	m <sup>2</sup>	Länge Randverbund gesamt $l_g$	4,4760	m

### WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT DES FENSTERS

Der Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters  $U_w$  in W/m<sup>2</sup>K errechnet sich nach:

$$U_w = \frac{\sum U_f * A_f + U_g * A_g + \sum \psi * l_g}{A_f + A_g} \quad \text{daraus ergibt sich:}$$

$$U_w = (0,9396 * 0,4666 + 1,0002 * 0,1173 + 0,570 * 1,2365 + 0,0664 * 3,4820 + 0,0668 * 0,9940) / 1,8204 = 0,856 \text{ W/m}^2\text{K}$$

## BERECHNUNGSERGEBNISSE

Für die beschriebene Fensterkonstruktion ergibt sich nach ÖNORM EN ISO 10077 Teil 1 ein Wärmedurchgangskoeffizient von:

$$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$$

## GELTUNG DER BERECHNUNG

Die Berechnung gilt nur für den berechneten Gegenstand und nur für die Bedingungen, unter denen die Berechnung durchgeführt wurde und gilt sofern sich die Berechnungsgrundlagen nicht ändern für die Dauer von 3 Jahren ab Ausstellungsdatum.



Dipl.-Ing. Hannes Ebner  
Zeichnungsberechtigter




Dipl.-Ing. Heinz Ferk  
Laborleiter

Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle durch OIB mit Bescheid OIB-160-004/02-004



# KURZBERICHT

## B07.270.003.480

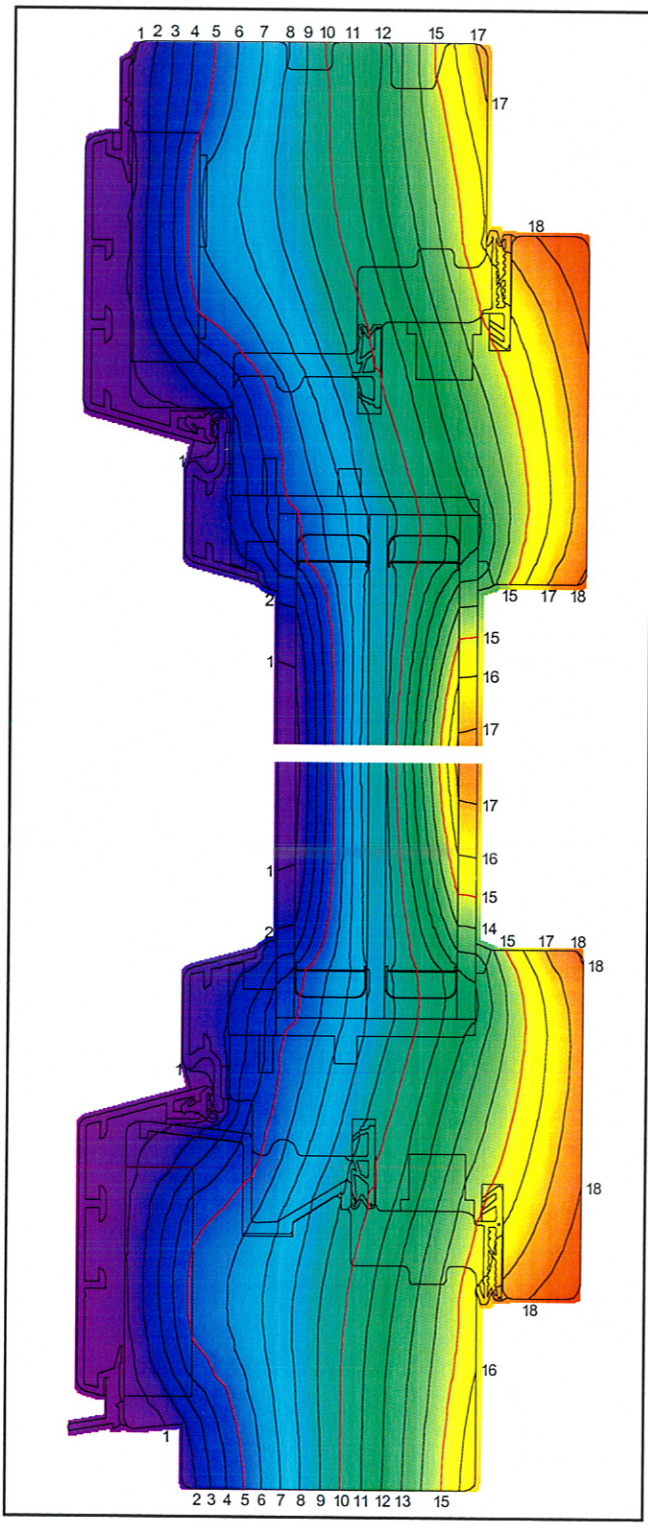
Hersteller

# Franz Silber Fensterbau GmbH

Produktbezeichnung

# SUPERLUX

### Profil



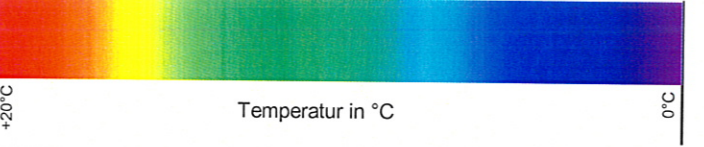
### Beschreibung

Rahmen		Holz-Alu	
	Seite /oben	unten	
Profiltiefe	78	78	mm
Rahmenbreite	118	118	mm
<b>U<sub>f</sub></b>	<b>0,94</b>	<b>1,00</b>	W/m <sup>2</sup> K
Quelle		B07.270.001.482/LFB/27.04.2007	

Verglasung		4/16/4/16/4 mm	
Gasfüllung		Argon 90%	
Beschichtung - ε/Ebene		0,03/2+5	
<b>U<sub>g</sub></b>		<b>0,6</b>	W/m <sup>2</sup> K
Quelle		B07.270.016.488a/LFB/31.01.2007	

Randverbund		Edelstahl	
	Seite /oben	unten	
<b>ψ</b>	<b>0,066</b>	<b>0,067</b>	W/mK
Quelle		B07.270.001.482/LFB/27.04.2007	

Fenster		einflügelig DK	
Stockaußenmaß	Breite	1230 mm	
	Höhe	1480 mm	
<b>U<sub>w</sub></b>		<b>0,86</b>	W/m <sup>2</sup> K
Quelle		B07.270.002.482/LFB/27.04.2007	



Anmerkungen



AKKREDITIERTE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSTELLE  
 TU-GRAZ  
 TUG  
 AUSTRIA  
 LABOR FÜR BAUPHYSIK  
 27.04.2007