

# Zertifikat

### Passivhaus geeignete Komponente

für kühl gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2013

Kategorie: Dachflächenfenster
Hersteller: FAKRO PP sp. z o.o.

33-300 Nowy Sacz, POLAND

Produkt: FTT U8 Thermo 2012

Folgende Behaglichkeitskriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Mit Ug = 0,41 W/(m<sup>2</sup>K) bei 45° Neigung und bei einem Fenstermaß von 1,14 m \* 1,40 m ergibt sich:

 $U_{RW} = 0.70 \text{ W/(m}^2\text{K}) \le 1.00 \text{ W/(m}^2\text{K})$ 

Einschließlich der Einbauwärmebrücken erfüllt das Dachflächenfens folgende Bedingung, vorausgesetzt der Einbau erfolgt wie im Datenblatt angegeben bzw. thermisch gleich- oder höherwertig.

 $U_{RW,eingebaut} \leq 1,00 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 

## Folgende kennwerte wurden ermittelt:

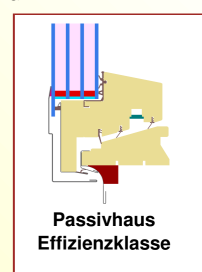
	U <sub>f</sub> -Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	Breite [mm]	<b>Ψ</b> <sub>g</sub> [W/(mK)]	f <sub>Rsi=0,25</sub>
Abstandhalter			TGI*	
Unten	1,10	112	0,034	0,70
Oben	1,08	95,4	0,034	0,70
Seitlich	1,11	92	0,037	0,70

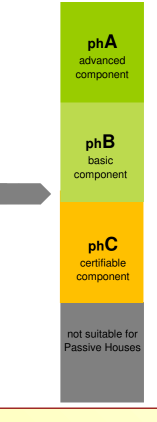
\*Thermisch weniger hochwertige Abstandhalter, insbesondere solche aus Aluminium, führen zu höheren Wärmeverlusten am Glasrand und zu geringeren Temperaturfaktoren.

Weitere Informationen siehe Datenblatt

www.passiv.de

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt GERMANY









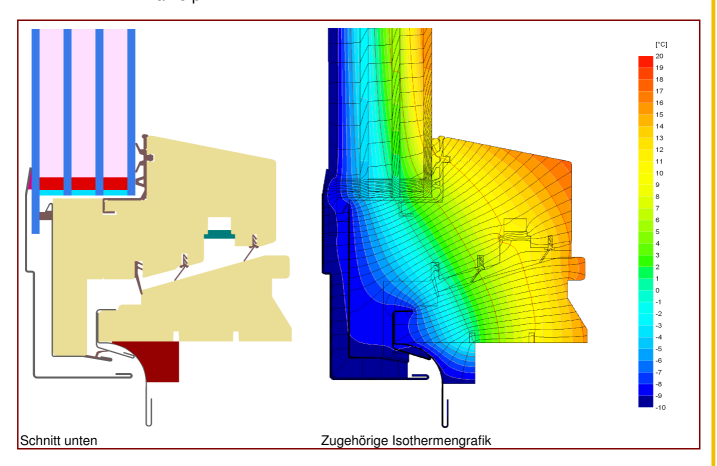
# Datenblatt FAKRO PP sp. z o.o., FTT U8 Thermo 2012

Hersteller FAKRO PP sp. z o.o.

ul. Węgierska 144a, 33-300 Nowy Sącz, POLAND

Tel.: +48 18 414 0 132

www.fakro.pl

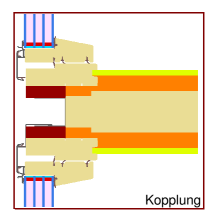


### **Beschreibung**

Dachflächenfenster mit Holzrahmen (0,115 W/(mK)) und isoliertem Eindeckrahmen (0,042 W/(mK)), außenseitig Aluminium verkleidet. Es wird eine 4-Fach Verglasung eingesetzt.. Glasstärke: 52 mm (4/12/4/12/4), Glaseinstand: 20 mm.

#### Rahmenkennwerte

	U <sub>f</sub> -Wert [W/(m²K)]	Breite [mm]	Ψ <sub>g</sub> [W/(mK)]	<b>f</b> <sub>Rsi=0,25</sub> [-]
Abstandhalter			•	TGI*
Unten	1,10	112	0,034	0,70
Oben	1,08	95,4	0,034	0,70
Seitlich	1.11	92	0.037	0.70

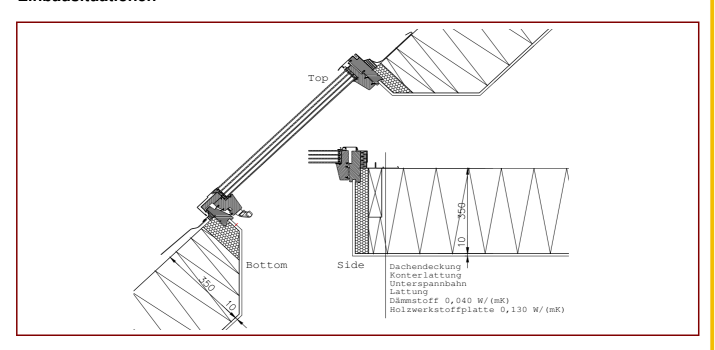


<sup>\*</sup> schlechtere Abstandhalter führen zu höheren Wärmeverlusten und tieferen Glasrandtemperturen



# Datenblatt FAKRO PP sp. z o.o., FTT U8 Thermo 2012

#### Einbausituationen



# Einbau-Wärmebrückenverlustkoeffizienten $\Psi_{\text{Einbau}}$ in Passivhaus geeignete Außenwände

Position		Holz Dach- konstruktion
unten	[W/(mK)]	0,040
seitlixh	[W/(mK)]	0,050
oben	[W/(mK)]	0,044
U <sub>W,eingebaut</sub>	[W/(m²K)]	0,85

#### Erläuterungen

Die U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,14 m  $^*$  1,40 m bei  $U_g$  = 0,41 W/(m²K) bei 45  $^\circ$  Neigung berechnet. Werden andere Verglasungen eingesetzt, verändern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Glas-U-Wert	$\mathbf{U_g} \left[ \mathrm{W/(m^2K)} \right]$	0,60	0,80	1,00
Fenster-U-Wert	$\mathbf{U}_{\mathbf{W}} [W/(m^2K)]$	0,84	0,98	1,12

Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, die Glasrand-Ψ-Werte und die Glasrandlängen ein.

Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.