

# Zertifikat

## **Zertifizierte Passivhaus Komponente**

für kühl gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2015

Kategorie: Fensterrahmen

Hersteller: profine, Kömmerling Kunststoffe

66954 Pirmasens, GERMANY

Produkt: KÖMMERLING; 88plus Flügelüberschlagv.

Folgende Behaglichkeitskriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Mit  $U_g = 0.70 \text{ W/(m}^2\text{K})$  und bei einem Fenstermaß von 1,23 m \* 1,48 m ergibt sich:

 $U_W = 0.80 \text{ W/(m}^2\text{K}) \le 0.80 \text{ W/(m}^2\text{K})$ 

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

 $U_{W,eingebaut} \leq 0.85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 

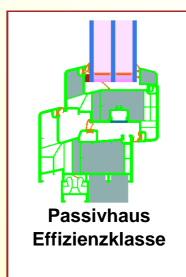
#### Folgende Rahmenkennwerte wurden ermittelt:

	U <sub>f</sub> -Wert	Breite	$\Psi_{g}$	f <sub>Rsi=0,20</sub>
	$[W/(m^2K)]$	[mm]	[W/(mK)]	[-]
Abstandhalter			SwispacerV*	
Unten	0,79	140	0,029	0,78
Seitlich/oben	0,80	120	0,029	0,76

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

Weitere Informationen siehe Datenblatt

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt GERMANY



phA advanced

component

phB basic component

phC certifiable component

not suitable for Passive Houses





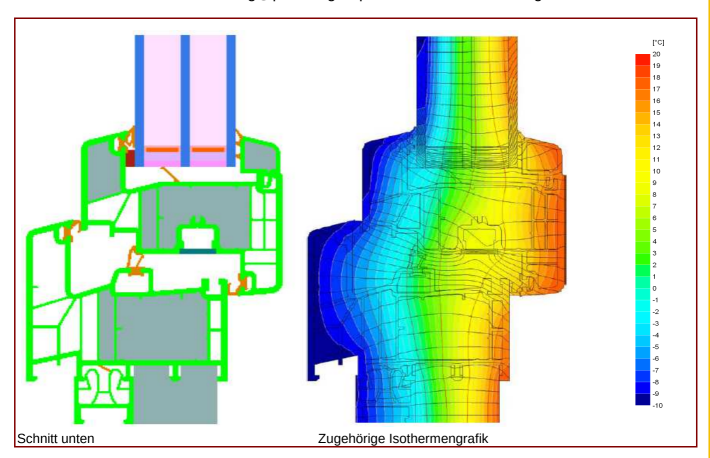
### Datenblatt KÖMMERLING; 88 plus Flügelüberschlagverklebung

Hersteller profine GmbH, Kömmerling Kunststoffe

Zweibrücker Str. 200, 66954 Pirmasens, GERMANY

Tel.: +49 (0)6331 / 560

E-Mail: koemmerling@profine-group.com, www.koemmerling.com



#### Beschreibung

Fensterrahmen aus PVC-Profilen; Dämmung aus PS-Schaum mit  $\lambda = 0.031$  W/mK Verglasung 44 mm (4/16/4/16/4)

#### Rahmenkennwerte

	<b>U-Wert</b> [W/(m²K)]	Breite [mm]	<b>Ψ</b> <sub>g</sub> [W/(mK)]	f <sub>Rsi=0,20</sub> [-]
Abstandhalter			SwispacerV*	
Unten	0,79	140	0,029	0.78
Seitlich/oben	0,80	120	0,029	0,76

Die Fenster 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.

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