

Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

für kühl gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2016

Kategorie: Pfosten-Riegel-Fassade
Hersteller: Raico Bautechnik GmbH

87772 Pfaffenhausen, GERMANY

Produkt: THERM+ 56 S-I

Folgende Behaglichkeitskriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Mit Ug = 0,7 W/(m²K) und bei einem Modulmaß von 1,20 m * 2,50 m ergibt sich:

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

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

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

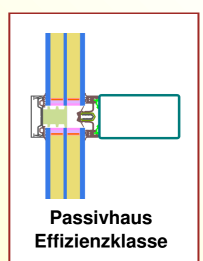
Folgende Kennwerte wurden ermittelt:

	U-Wert [W/(m ² K)]	Breite [mm]	Ψ _g [W/(mK)]	f _{Rsi=0,2}
Abstandhalter			Swisspacer V*	
Riegel (t)	0,83	56	0,036	0,81
Pfosten (m)	0,84	56	0,037	0,61
Glasträger-Wär	0,006			

*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





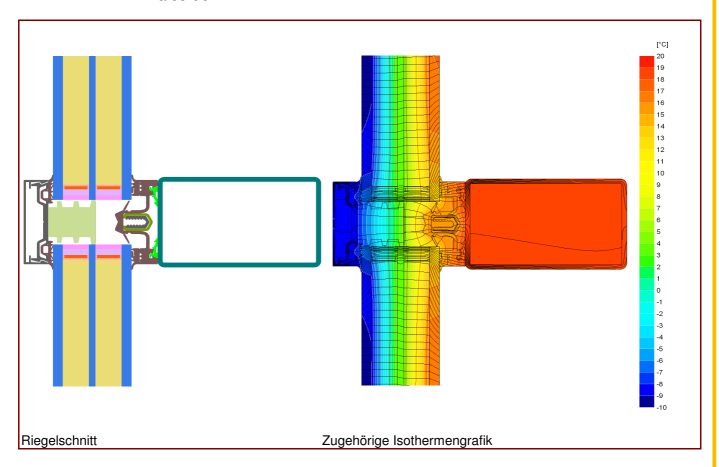
Datenblatt Raico Bautechnik GmbH, THERM+ 56 S-I

Hersteller Raico Bautechnik GmbH

87772 Pfaffenhausen, GERMANY

Tel.: +49 (0) 8265 911 0

www.raico.de



Beschreibung

Stahlkonstruktion mit aufgeschweißtem Systemträger. Anpress- und Abdeckleiste aus Aluminium. . Dämmblock im Glasfalz aus PE-Schaum (0,038 W/(mK)). Verspiegelte Aluminiumfolie an der Innenseite des Dämmblocks (ϵ =0,05). Glasträger aus Kunststoff, metallvers. Glasstärke: 48 mm (6/16/4/16/6), Glaseinstand: 12 mm. Verwendeter Abstandhalter: Swisspacer V

Rahmenkennwerte

U _f -Wert	Breite	Ψ_{g}	$\mathbf{f}_{Rsi=0,20}$	
$[W/(m^2K)]$	[mm]	[W/(mK)]	[-]	
		Swisspacer V*		
0,83	56	0,036	0,81	
0,84	56	0,037		
Glasträger-Wärmebrücke χGT [W/K] ² :				
	[W/(m²K)] 0,83 0,84	[mm] 0,83 56 0,84 56	[W/(m²K)] [mm] [W/(mK)] Swiss 0,83 56 0,036 0,84 56 0,037	

^{1:} Enthält $\Delta U = 0.19 \text{ W/(m}^2\text{K})$, Ermittelt durch Messung (ift)

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-U-Werte und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht ist beim Hersteller erhältlich.

^{2:} Ermittelt durch 3D simul. (PHI)

^{*} schlechtere Abstandhalter führen zu höheren Wärmeverlusten und tieferen Glasrandtemperturen