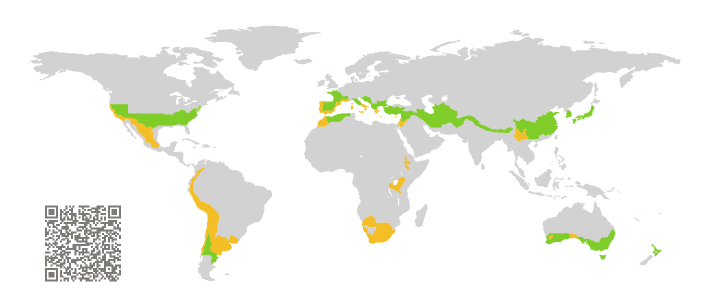
ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1227wi04 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Fensterrahmen

Hersteller: Strugal,

Sevilla, Spanien

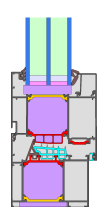
Produktname: STRUGAL S82RP (Eurogroove)

Folgende Kriterien für die warm-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit U_W = 1,00 \leq 1,00 W/(m² K)

 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 1,05 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit $U_g = 0,90 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

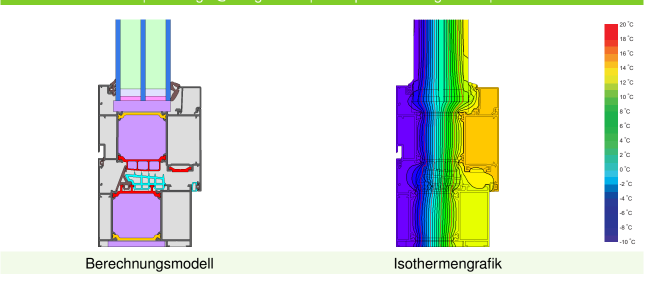
Hygiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,65





Strugal

Poligono Industrial La Red Sur C/9 N 11 parcela 42, 41500 Alcala de Guadaira Sevilla, Spanien ★ +34 955 630 150 | Strugal@strugal.com | http://www.strugal.com |



Beschreibung

Aluminiumfensterrahmen mit thermischer Trennung aus PU-Schauml (0,026 W/(mK)) zwischen Glasfaserstreben und im Glasfalz. Glasstärke: 48 mm (4/18/4/18/4), Glaseinstand: 14 mm, Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m \times 1,48 m bei U_g = 0,90 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

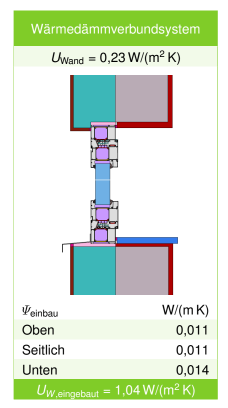
Verglasung	$U_g =$	0,90	0,70	0,64	0,58	W/(m ² K)
		\downarrow	\downarrow	↓	\downarrow	
Fenster	$U_W =$	1,00	0,88	0,84	0,80	$W/(m^2 K)$

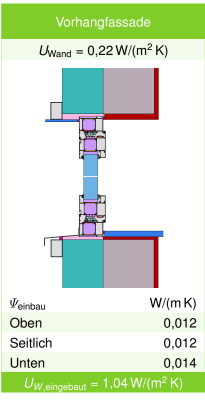
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

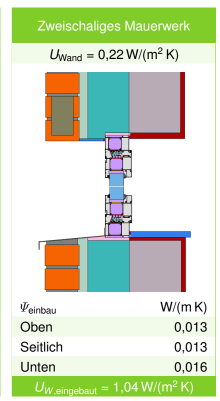
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

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

Geprüfte Einbausituationen







Rahmen-k	Kennwerte	Rahmenbreite <i>b_f</i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U_f</i> W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]	
Stulp	(FM1)	192	1,05	0,030	0,73	
Unten	(OB1)	143	0,99	0,030	0,73	
Oben	(OH1)	143	0,99	0,030	0,73	
Seitlich	(OJ1)	143	0,99	0,030	0,73	
	Abstandhalter:	SWISSPACER Ultim	ate Se	Sekundärdichtung: Polysulfid		

