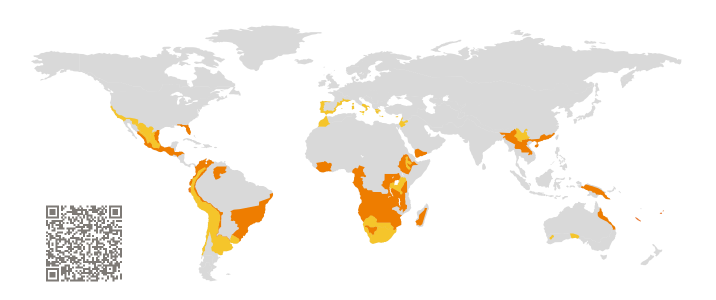
ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1126wi05 aültia bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Fensterrahmen

Hersteller: Logikhaus PTY LTD,

Canberra, Australien

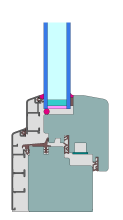
Produktname: LogikWin 68

Folgende Kriterien für die warme Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit U_W = 1,20 \leq 1,20 W/(m² K)

 $U_{W, \text{eingebaut}} \leq 1,25 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit $U_g = 1,10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

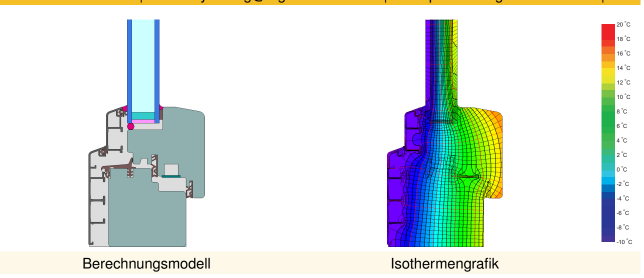
Hygiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,55





Logikhaus PTY LTD

10b Anderson St Chifley, ACT 2606 Canberra, Australien



Beschreibung

Holzfensterrahmen (0,11 W/(mK)) mit Aluminiumvorsatzschale. Glasstärke: 28 mm (4/20/4), Glaseinstand: 14 mm, Abstandhalter: Rolltech Multitech. Für die warm-gemäßigte Klimazone s. zertifizierte Komponente 1093wi04.

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m \times 1,48 m bei U_g = 1,10 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung
$$U_g = 1,10$$
 1,05 0,95 0,90 W/(m² K) \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow Fenster $U_W = 1,20$ 1,17 1,10 1,07 W/(m² K)

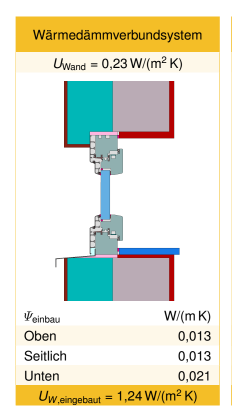
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen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

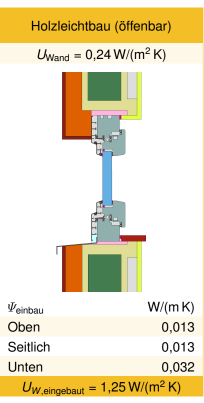
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer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

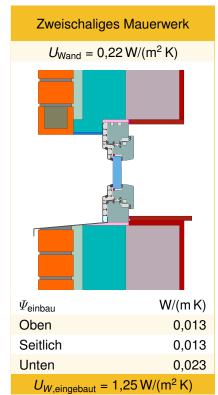
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

2/4 LogikWin 68

Geprüfte Einbausituationen







Rahmen-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 $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Pfosten 2 Flügel	(2M1)	1	188	1,20	0,028	0,61
Riegel 2 Flügel	(2T1)	F	188	1,22	0,028	0,61
Stulp	(FM1)	7	134	1,25	0,028	0,60
Unten	(OB1)	L	123	1,20	0,028	0,61
Oben	(OH1)	T	123	1,19	0,028	0,61
Seitlich	(OJ1)	1	123	1,19	0,028	0,61
	Abstandhalter: MULTITECH			Sekunda	t	

