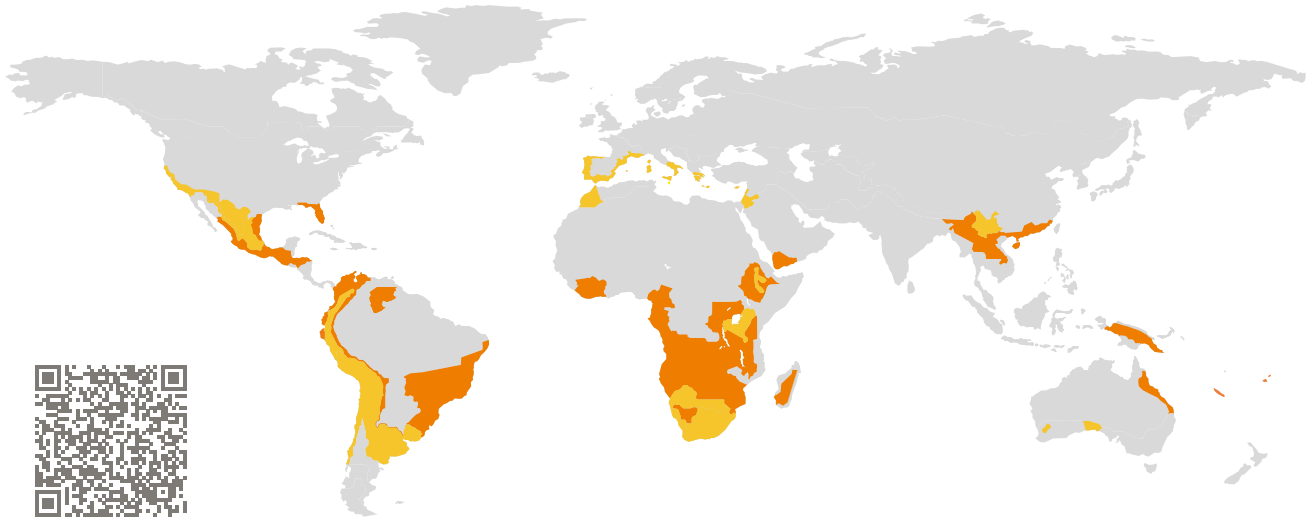


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1143wi05 gültig bis 31. Dezember 2019

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

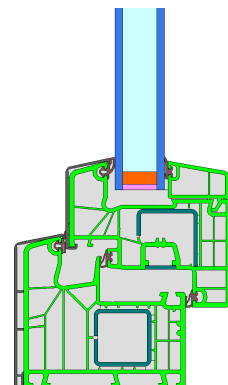


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **Logikhaus PTY LTD,
Canberra,
Australien**
Produktname: **LogikWin 85**

**Folgende Kriterien für die warme Klimazone wurden
geprüft**

Behaglichkeit $U_W = 1,20 \leq 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 1,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

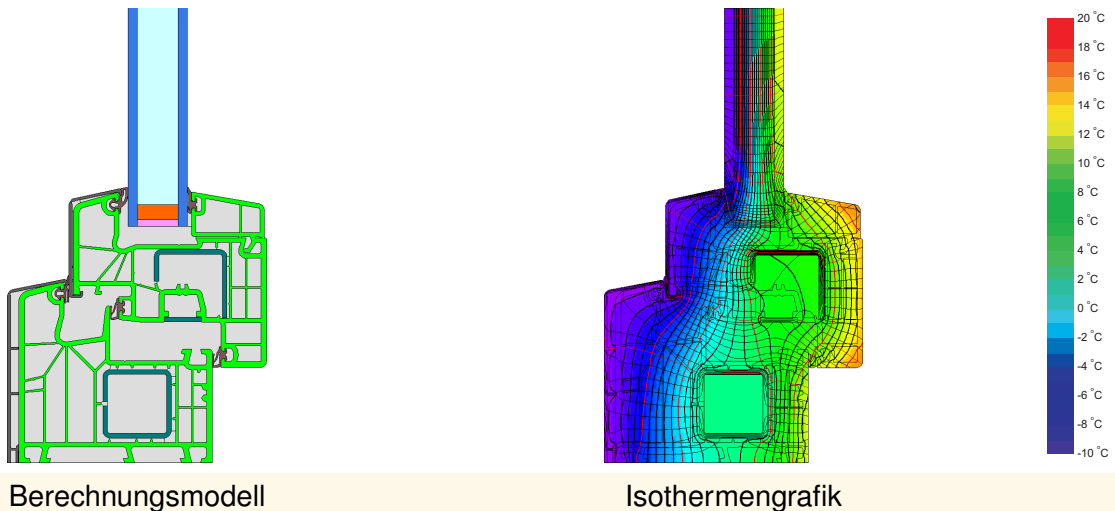
phA

warmes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell

Isothermengrafik

Beschreibung

PVC-Fensterrahmen mit Aluminiumvorsatschale und Verstärkungen im Flügel und Blendrahmen. Glasstärke: 26 mm (4/18/4//), Glaseinstand: 16 mm, Abstandhalter: Rolltech Multitech

Erläuterung





Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m × 1,48 m bei $U_g = 1,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	1,10	1,02	1,00	0,90	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_w =$	1,20	1,14	1,13	1,06	W/(m ² K)

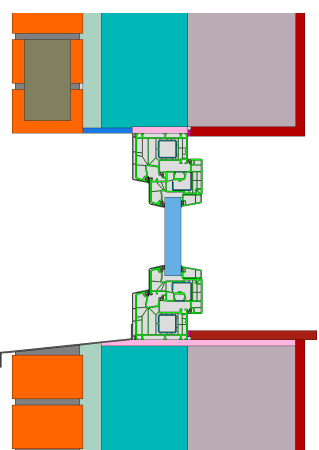
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen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

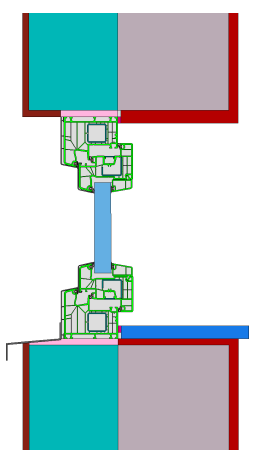
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer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

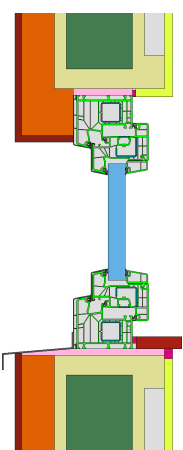
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite	Rahmen- U -Wert	Glasrand- Ψ -Wert	Temperaturfaktor
			b_f mm	U_f W/(m ² K)	Ψ_g W/(m K)	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Oben	(to)		121	1,18	0,029	0,64
Seite	(s)		121	1,18	0,029	0,64
Unten	(bo)		121	1,18	0,029	0,64
Stulp	(fm)		162	1,19	0,028	0,62
			Abstandhalter: MULTITECH		Sekundär Dichtung: Polysulfid	

Geprüfte Einbausituationen

Zweischaliges Mauerwerk	
$U_{Wand} = 0,22 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,013
Seitlich	0,013
Unten	0,011
$U_{W,\text{eingebaut}} = 1,24 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

Wärmedämmverbundsystem	
$U_{Wand} = 0,23 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,011
Seitlich	0,011
Unten	0,012
$U_{W,\text{eingebaut}} = 1,23 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

Holzleichtbau	
$U_{Wand} = 0,24 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,018
Seitlich	0,018
Unten	0,020
$U_{W,\text{eingebaut}} = 1,25 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

