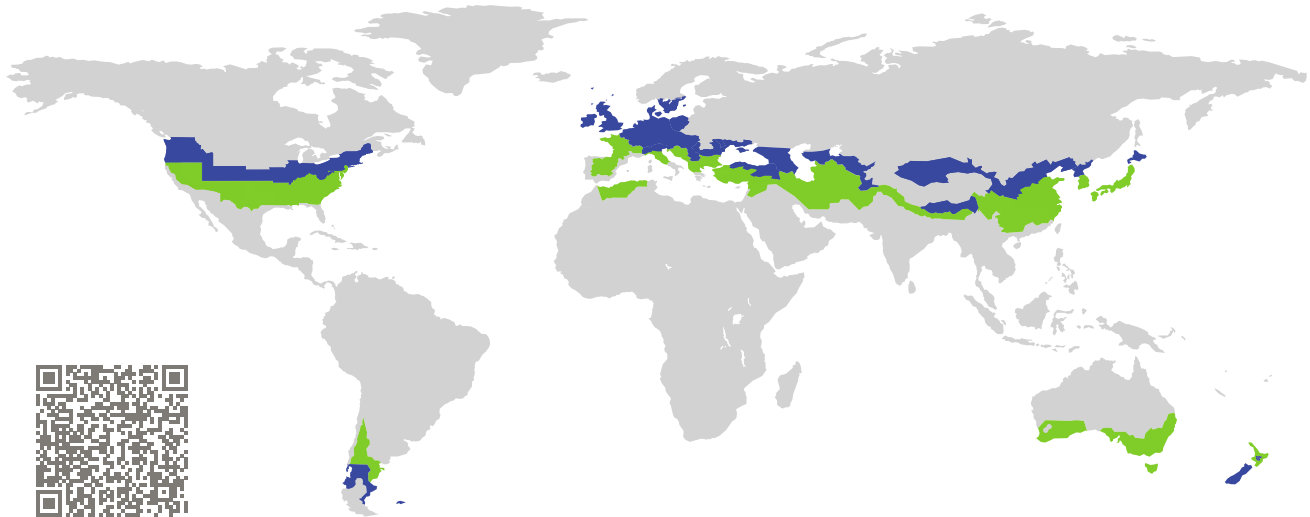


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1616fx03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

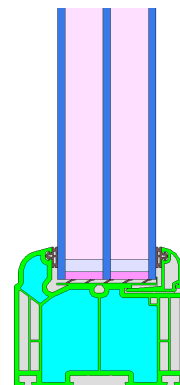


Kategorie: **Festverglasung**
Hersteller: **Munster Joinery,
Mallow,
Irland**
Produktname: **Passiv PVC+ fixed**

**Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone
wurden geprüft**

Behaglichkeit $U_W = 0,74 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W, \text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiene $f_{R_{si=0,25}} \geq 0,70$



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

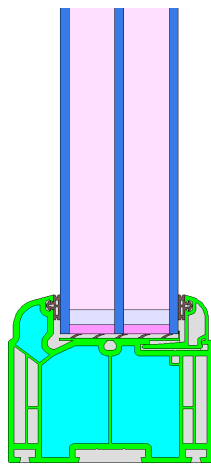
phA

kühl-gemäßigtes Klima

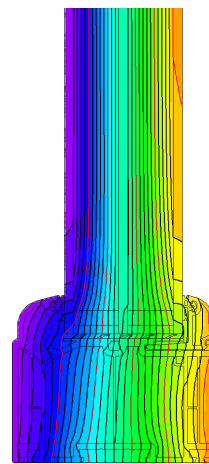


**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

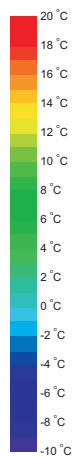
Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik



Beschreibung

PVC Fensterrahmen (Festverglasung) und Dämmeinlage aus PU-Schaum (0,028 W/(mK)). Maximale Maße: 2,00 m x 2,10 m.

Erläuterung





Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m × 1,48 m bei $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	0,70	0,64	0,58	0,54	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_w =$	0,74	0,70	0,65	0,62	W/(m ² K)

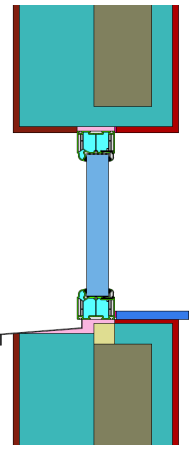
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen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

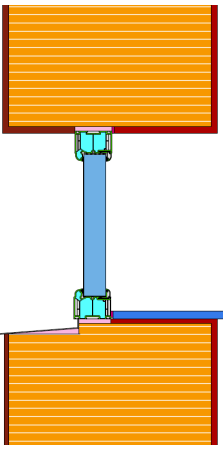
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer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

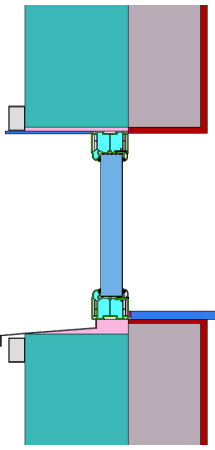
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

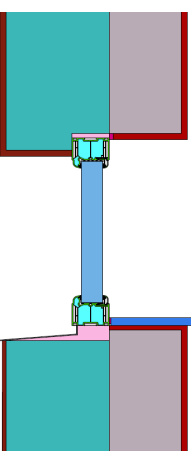
Rahmen-Kennwerte		Rahmenbreite b_f mm	Rahmen- U -Wert U_f W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{RSi=0,25}$ [-]
Pfosten 1 Flügel	(1M1) 	121	0,69	0,027	0,74
Unten fest	(FB1) 	74	0,57	0,027	0,75
Oben fest	(FH1) 	74	0,57	0,027	0,75
Seitlich fest	(FJ1) 	74	0,57	0,027	0,75
Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE			Sekundärdichtung: Polysulfid		

Geprüfte Einbausituationen

Betonchalungsstein (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,018
Seitlich	0,018
Unten	0,036
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Monolithisch (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,031
Seitlich	0,031
Unten	0,040
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Vorhangfassade (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,015
Seitlich	0,015
Unten	0,028
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,008
Seitlich	0,008
Unten	0,028
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

