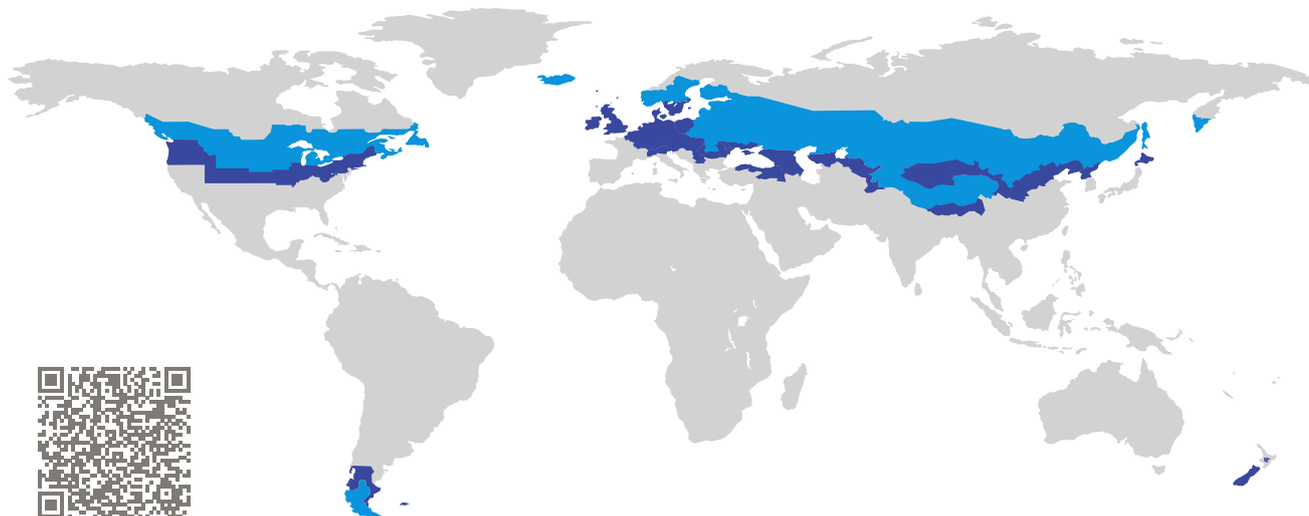


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 2296wi02 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

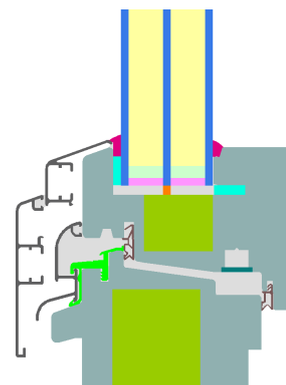


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **LP International,
Dresden,
Deutschland**
Produktname: **PF 90 Plus**

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

Behaglichkeit $U_W = 0,60 \leq 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W, \text{eingebaut}} \leq 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiene $f_{Rsi=0,25} \geq 0,75$



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

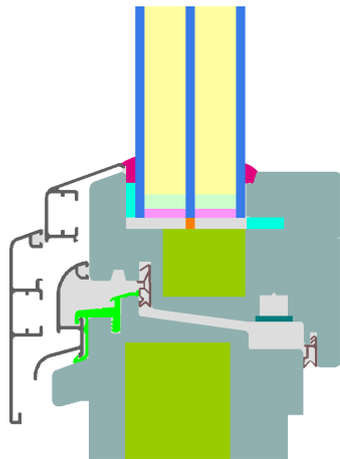
phA

kaltes Klima

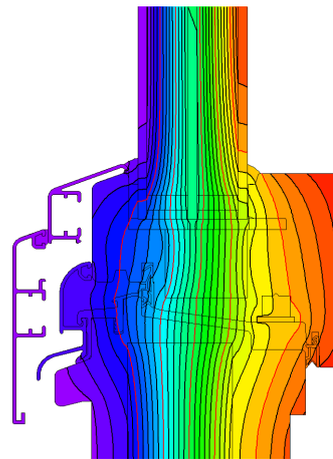


**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik

Beschreibung

Materialien: Holz-Aluminium-Fensterrahmen (Fichte 0,11 W/(mK)) mit Dämmung aus PUR (0,031 W/(mK)). Glasaufbau: 4/18/4/18/4 mit einem Glaseinstand von 24 mm Abstandhalter: Multitech G mit Sekundärdichtung aus Polysulfid

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße von 1,23 m × 1,48 m bei $U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

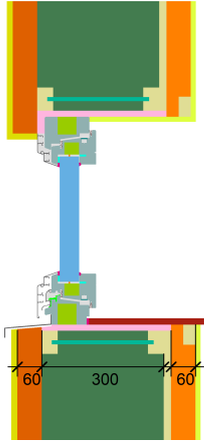
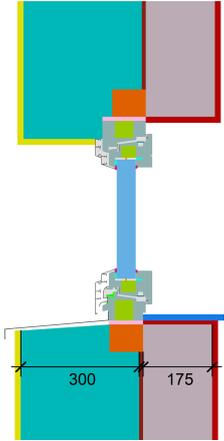
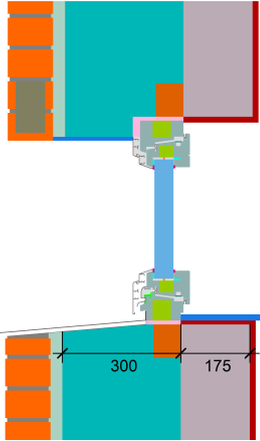
Verglasung	$U_g =$	0,52	0,35	0,58	0,64	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_W =$	0,60	0,49	0,64	0,68	W/(m ² K)

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

Holzleichtbau (öffnbar)	Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (öffnbar)	Zweischaliges Mauerwerk (öffnbar)
$U_{\text{Wand}} = 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{\text{Wand}} = 0,11 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{\text{Wand}} = 0,11 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
		
Ψ_{einbau} W/(m K)	Ψ_{einbau} W/(m K)	Ψ_{einbau} W/(m K)
Oben 0,017	Oben 0,009	Oben 0,010
Seitlich 0,017	Seitlich 0,009	Seitlich 0,010
Unten 0,026	Unten 0,028	Unten 0,028
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Rahmen-Kennwerte		Rahmenbreite b_f mm	Rahmen-U-Wert U_f W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Stulp	(FM1) 	73	0,64	0,024	0,81
Unten	(OB1) 	131	0,59	0,024	0,81
Oben	(OH1) 	123	0,57	0,024	0,81
Seitlich	(OJ1) 	123	0,57	0,024	0,81
Abstandhalter: MULTITECH G		Sekundärdichtung: Polysulfid			

