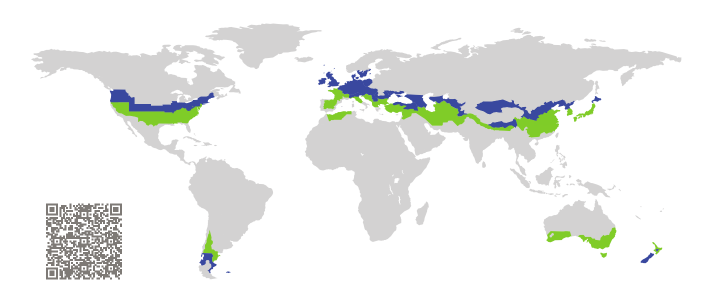
Komponenten-ID 1596fx03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Festverglasung

Hersteller: Munster Joinery,

Mallow, Irland

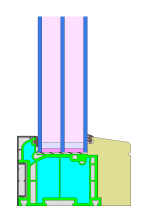
Produktname: Passiv Aluclad T&T Fixed

# Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit  $U_W$ = 0,74  $\leq$  0,80 W/(m<sup>2</sup> K)

 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit  $U_q = 0,70 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ 

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





# 

#### **Beschreibung**

Berechnungsmodell

PVC Fensterrahmen (Festverglasung) mit Vorsatzschale aus Aluminium und innenseitiger Holzverkleidung und Dämmeinlage aus PU (0,028 W/(mK)). Glassstärke: 52 mm (4/20/4/20/4), Glaseinstand: 16 mm. Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate. Maximale Größe: 2,00 m x 2,10 m

Isothermengrafik

### Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m  $\times$  1,48 m bei  $U_g$  = 0,70 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung 
$$U_g = 0.70$$
 0,64 0,58 0,52 W/(m<sup>2</sup> K)  $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$  Fenster  $U_W = 0.74$  0,69 0,65 0,60 W/(m<sup>2</sup> 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 <i>b<sub>f</sub></i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U<sub>f</sub></i> W/(m² K)	Glasrand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K)	Temperaturfaktor f <sub>Rsi=0,25</sub> [-]
Pfosten 1 Flügel	(1M1)	1	122	0,79	0,027	0,73
Unten fest	(FB1)	Ţ	74	0,58	0,026	0,75
Oben fest	(FH1)	T	74	0,58	0,026	0,75
Seitlich fest	(FJ1)	-	74	0,58	0,026	0,75
Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE Sekundärdichtung: Polysulfid						lysulfid

## Geprüfte Einbausituationen

