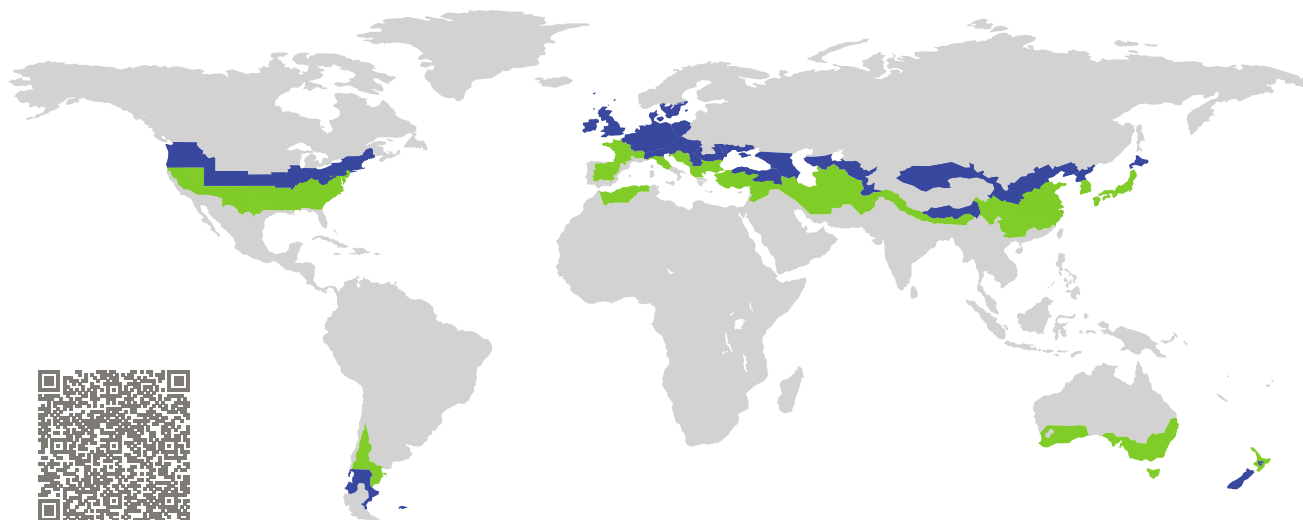


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1208fx03 gültig bis 31. Dezember 2018

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

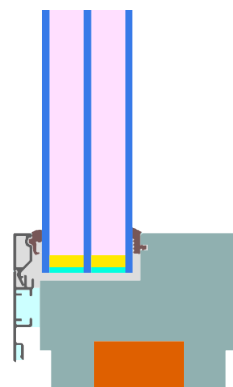


Kategorie: **Festverglasung**
Hersteller: **Wescon Cedar Products Ltd.,
Duncan,
Kanada**
Produktname: **106mm Wood-Alu Window (fixed)**

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

Behaglichkeit $U_W = 0,79 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

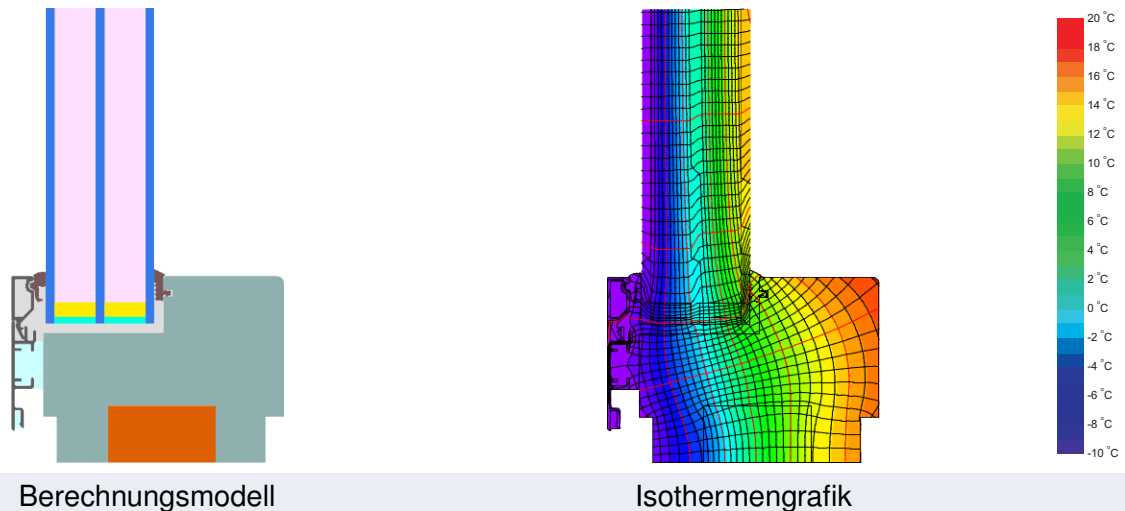
phA

kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Beschreibung

Holz-Alu Rahmen mit Corkdämmung (0,045 W/(mK)). Verglasung: 4/18/4/18/4; Glaseinstand: 21 mm; Abstandhalter: Superspacer Premium; Sekundärdichtung: Butyl.

Erläuterung





Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße 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 | 0,52 | W/(m ² K) |
| | | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | |
| Fenster | $U_w =$ | 0,79 | 0,74 | 0,70 | 0,65 | 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.

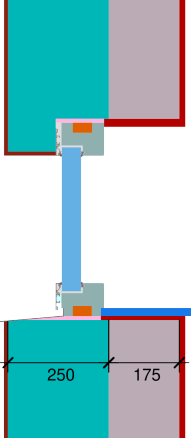
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer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

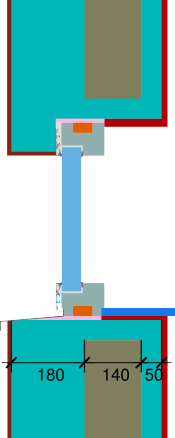
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

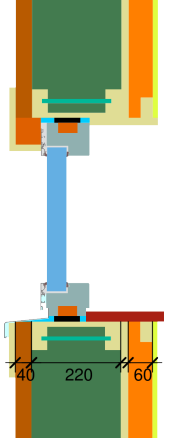
| Rahmen-Kennwerte | | | Rahmenbreite | Rahmen-U-Wert | Glasrand- Ψ -Wert | Temperaturfaktor |
|------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | b_f mm | U_f W/(m ² K) | Ψ_g W/(m K) | $f_{Rsi=0,25}$ [-] |
| Oben fest | (tof) |  | 82 | 0,85 | 0,020 | 0,71 |
| Seite fest | (sf) |  | 82 | 0,85 | 0,020 | 0,71 |
| Unten fest | (bof) |  | 82 | 0,87 | 0,020 | 0,71 |
| Pfosten fest | (m) |  | 84 | 0,87 | 0,019 | 0,74 |

Abstandhalter: Super Spacer Premium Sekundär Dichtung: Butyl

Geprüfte Einbausituationen

| Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (fest verglast) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| $U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ | |
|  | |
| Ψ_{einbau} | W/(m K) |
| Oben | 0,000 |
| Seitlich | 0,000 |
| Unten | 0,013 |
| $U_{W,\text{eingebaut}} = 0,80 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ | |

| Betonchalungsstein (fest verglast) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| $U_{Wand} = 0,15 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ | |
|  | |
| Ψ_{einbau} | W/(m K) |
| Oben | 0,002 |
| Seitlich | 0,002 |
| Unten | 0,016 |
| $U_{W,\text{eingebaut}} = 0,80 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ | |

| Holzleichtbau (fest verglast) | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| $U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ | |
|  | |
| Ψ_{einbau} | W/(m K) |
| Oben | 0,014 |
| Seitlich | 0,014 |
| Unten | 0,029 |
| $U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ | |

