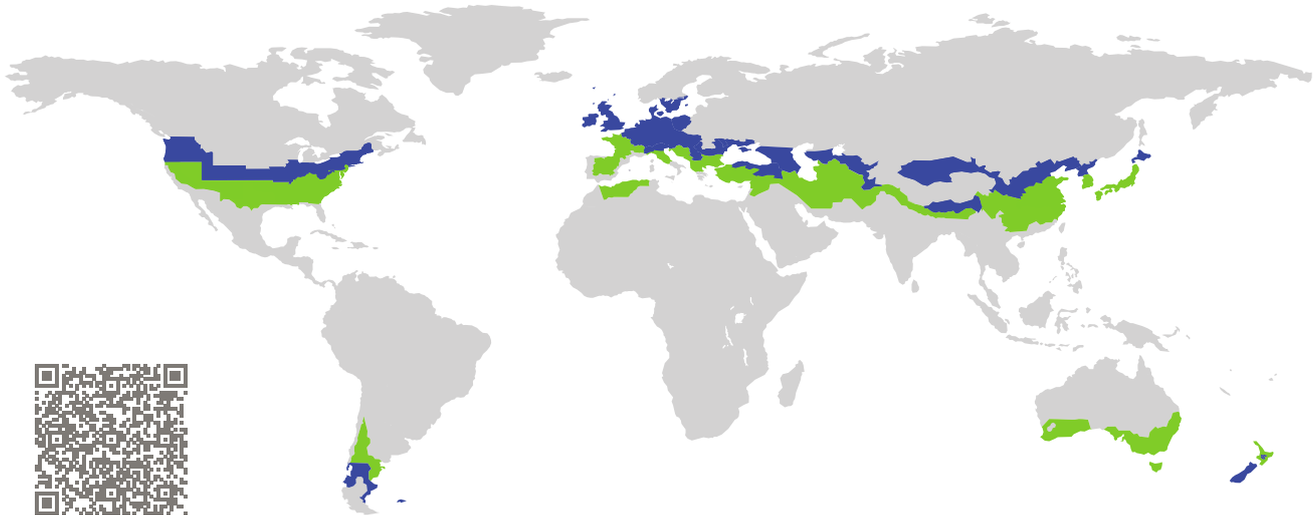


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1270ws03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland



Kategorie: **Fenster System**
Hersteller: **Wescon Cedar Products Ltd.,
Duncan,
Kanada**
Produktname: **106mm Wood-Alu Window**

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

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

Hygiene $f_{Rsi=0,25} \geq 0,70$
Luftdichtheit $Q_{100} = 0,22 \leq 0,25 \text{ m}^3/(\text{h m})$



kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut

Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

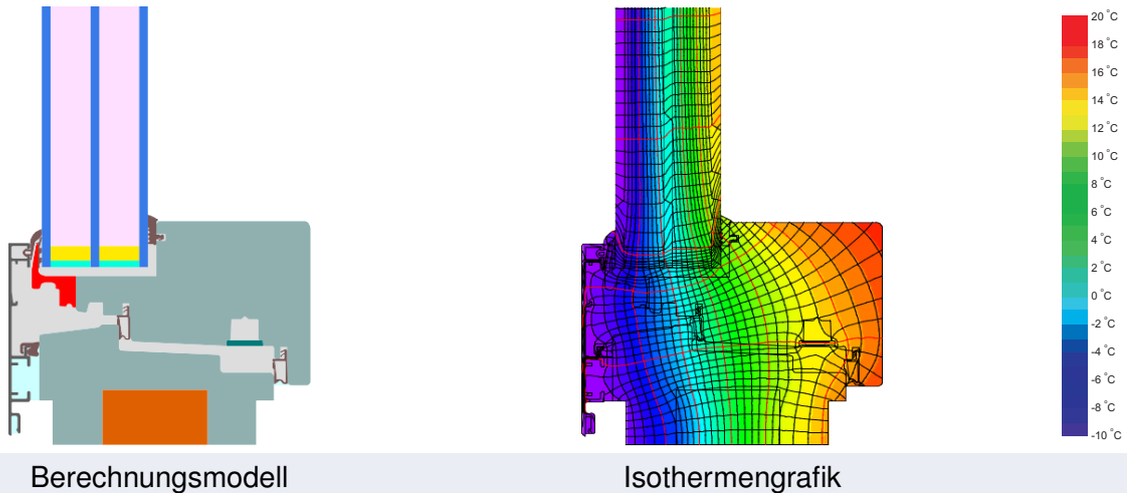
phD

phC

phB

phA

www.passiv.de



Beschreibung

Holz-Alurahmen mit Korkdämmung (0,045 W/(mK)). Der erforderliche Temperaturfaktor wurde an der Schwelle nicht erreicht. Die Luftdichtheitsprüfung wurde für ein Fenster mit zwei Seitenlichtern und einem Oberlicht durchgeführt (3660 mm x 2900 mm), sowie für eine Balkontür (1200 mm x 2430 mm); der erforderliche Luftdichtheitsstandard wurde für die Balkontür nicht erreicht. Verglasung: 4/18/4/18/4; Glaseinstand: 16 mm; Abstandhalter: Superspacer Premium; Sekundärdichtung: Butyl.

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße von 2,46 m x 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	$U_w =$	0,80	0,75	0,71	0,66	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 fest	(0M1)		84	0,87	0,019	0,74
Riegel fest	(0T1)		84	0,87	0,019	0,74
Pfosten 1 Flügel	(1M1)		135	0,89	0,020	0,71
Riegel 1 Flügel	(1T1)		135	0,89	0,020	0,71
Unten fest	(FB1)		82	0,87	0,020	0,71
Oben fest	(FH1)		82	0,85	0,020	0,71
Seitlich fest	(FJ1)		82	0,85	0,020	0,71
Stulp	(FM1)		126	0,92	0,020	0,72
Unten	(OB1)		102	0,89	0,020	0,71
Oben	(OH1)		102	0,86	0,020	0,71
Seitlich	(OJ1)		102	0,86	0,020	0,71
Schwelle	(OT4)		158	1,30	0,021	0,55

Abstandhalter: Super Spacer Premium Sekundärdichtung: Butyl

**Pfosten
fest**

$b_f = 84 \text{ mm}$
 $U_f = 0,87 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,019 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,74$

**Riegel
fest**

$b_f = 84 \text{ mm}$
 $U_f = 0,87 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,019 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,74$



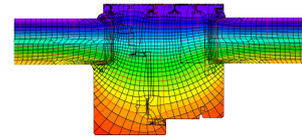
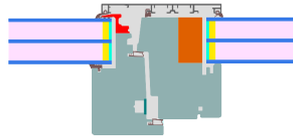
Pfosten
1 Flügel

$$b_f = 135 \text{ mm}$$

$$U_f = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$$

$$\Psi_g = 0,020 \text{ W}/(\text{m K})$$

$$f_{Rsi} = 0,71$$



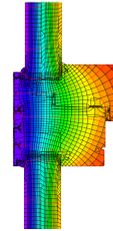
Riegel
1 Flügel

$$b_f = 135 \text{ mm}$$

$$U_f = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$$

$$\Psi_g = 0,020 \text{ W}/(\text{m K})$$

$$f_{Rsi} = 0,71$$



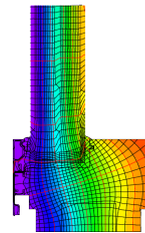
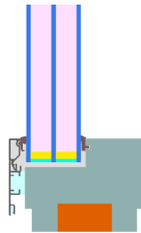
Unten
fest

$$b_f = 82 \text{ mm}$$

$$U_f = 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$$

$$\Psi_g = 0,020 \text{ W}/(\text{m K})$$

$$f_{Rsi} = 0,71$$



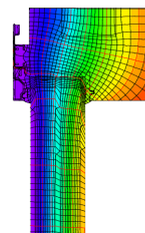
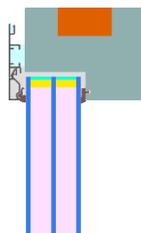
Oben
fest

$$b_f = 82 \text{ mm}$$

$$U_f = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$$

$$\Psi_g = 0,020 \text{ W}/(\text{m K})$$

$$f_{Rsi} = 0,71$$



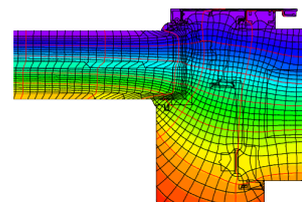
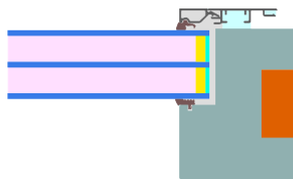
Seitlich
fest

$$b_f = 82 \text{ mm}$$

$$U_f = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$$

$$\Psi_g = 0,020 \text{ W}/(\text{m K})$$

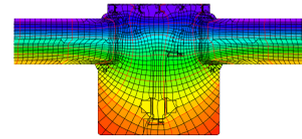
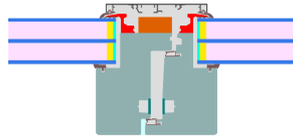
$$f_{Rsi} = 0,71$$





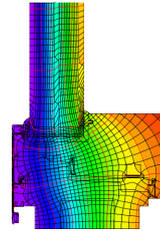
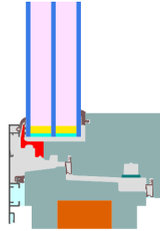
Stulp

$b_f = 126 \text{ mm}$
 $U_f = 0,92 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,020 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,72$



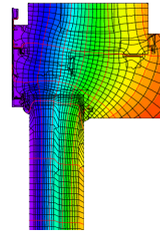
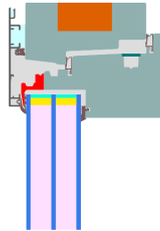
Unten

$b_f = 102 \text{ mm}$
 $U_f = 0,89 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,020 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,71$



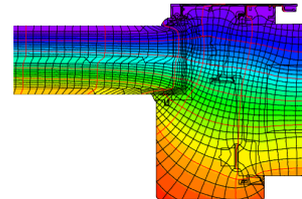
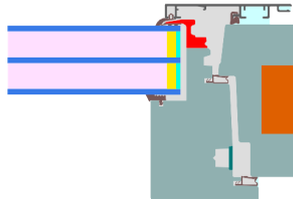
Oben

$b_f = 102 \text{ mm}$
 $U_f = 0,86 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,020 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,71$



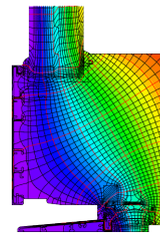
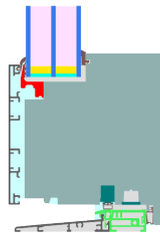
Seitlich

$b_f = 102 \text{ mm}$
 $U_f = 0,86 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,020 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,71$



Schwelle

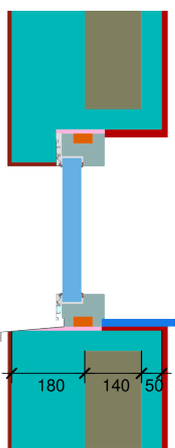
$b_f = 158 \text{ mm}$
 $U_f = 1,30 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,021 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,55$



Geprüfte Einbausituationen

Betonschalungsstein (fest verglast)

$U_{Wand} = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

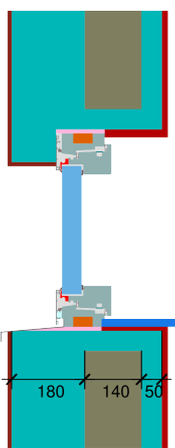


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,002
Links	0,002
Rechts	0,002
Unten	0,016

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Betonschalungsstein (öffenbar)

$U_{Wand} = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

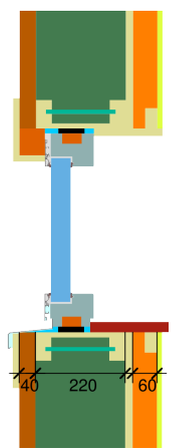


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,003
Links	0,003
Rechts	0,003
Unten	0,016

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Holzleichtbau (fest verglast)

$U_{Wand} = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

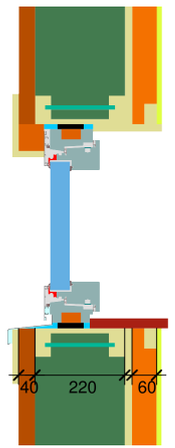


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,014
Links	0,014
Rechts	0,014
Unten	0,029

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Holzleichtbau (öffenbar)

$U_{Wand} = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

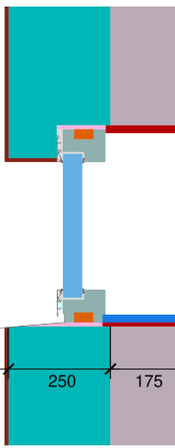


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,015
Links	0,015
Rechts	0,015
Unten	0,029

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (fest verglast)

$U_{Wand} = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

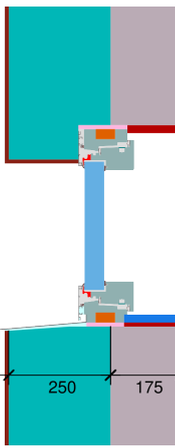


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,000
Links	0,000
Rechts	0,000
Unten	0,013

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (öffenbar)

$U_{Wand} = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

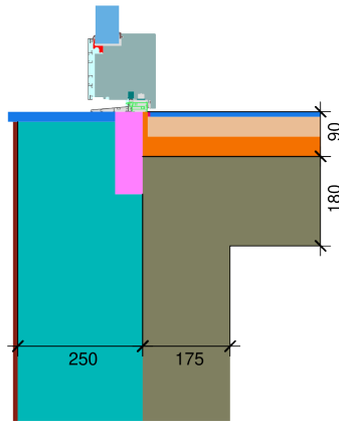


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,011
Links	0,011
Rechts	0,011
Unten	0,032

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
unten (öffenbar)

$$U_1 = 0,14 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,08 \text{ W/(m K)}$$

