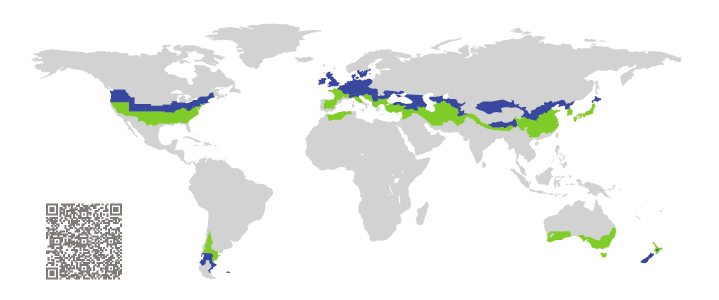
Komponenten-ID 1624sk03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: **Oberlicht**

Hersteller: Heruvent Dachlux,

Cuijk,

Niederlande

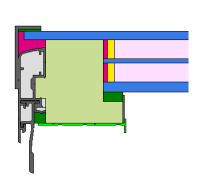
Produktname: Flachdachfenster Passivhaus

Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit U_{SK} = 0,73 \leq 1,10 W/(m² K)

 $U_{SK,eingebaut} \leq 1,10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit $U_g = 0,76 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

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





Heruvent Dachlux

Hoogveld 14, 5431 NW Cuijk, Niederlande

★ +31651445622 |

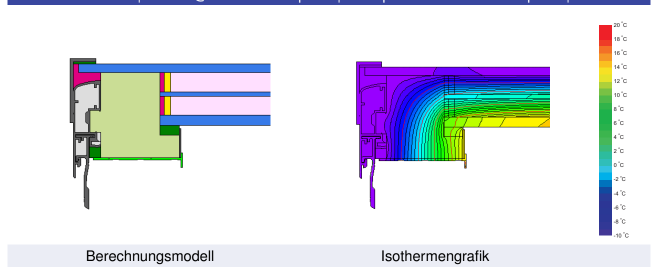
max@vlakkelichtkoepel.nl |

http://www.vlakkelichtkoepel.nl |

http://wwww.vlakkelichtkoepel.nl |

http://wwww.vlakkelichtkoepel.nl |

http://wwww



Beschreibung

Aluminium Fester Rahmenkonstruktion mit Dämmung aus PIR (0.028 W/mK). Glassstärke: 57.5 mm (8/18/4/18/9.5), Glaseinstand: 21.5 mm. Abstandhalter: SuperSpacer Tri-Seal mit Sekundärdichtung aus Silikon.

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,50 m \times 1,50 m bei U_g = 0,76 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung	Ug =	0,76	0,65	0,70	0,74	$W/(m^2 K)$
		↓	\downarrow	\downarrow	↓	
Fenster	$U_W =$	0,73	0,65	0,68	0,71	$W/(m^2 K)$

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-K	ennwerte	Rahmenbreite <i>b_f</i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U_f</i> W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor f _{Rsi=0,25} [-]	
Unten	(OB1)	106	0,33	0,035	0,70	
Oben	(OH1)	106	0,33	0,035	0,70	
Seitlich	(OJ1)	106	0,33	0,035	0,70	
Abstandhalter: Super Spacer® TriSeal™ / T-Spacer™ Premium Sekundärdichtung: Silikon						

Geprüfte Einbausituationen

