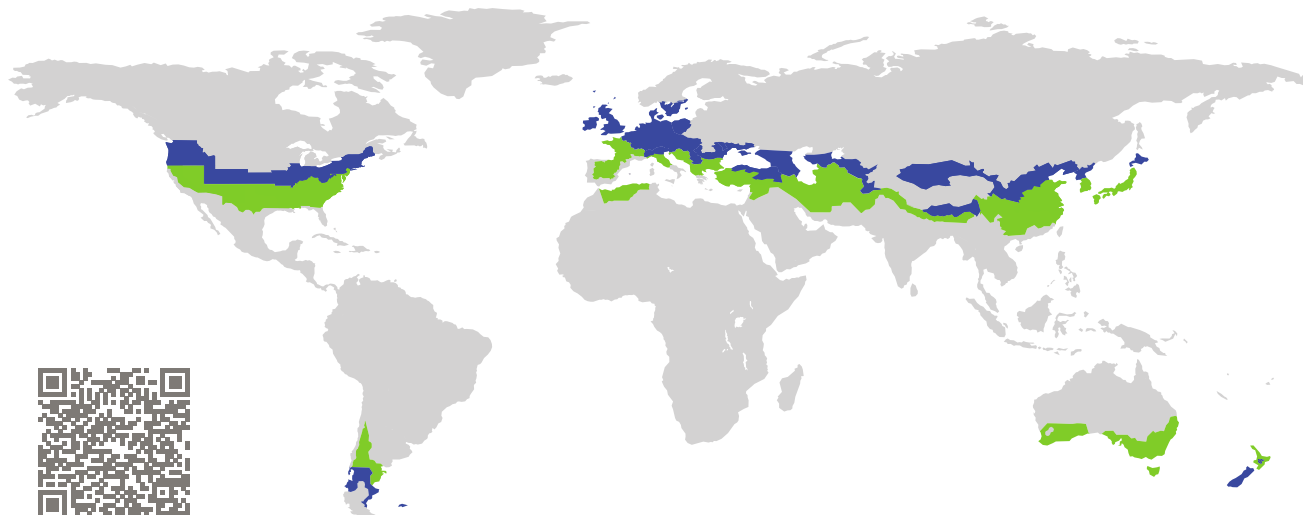


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1062sl03 gültig bis 31. Dezember 2017

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

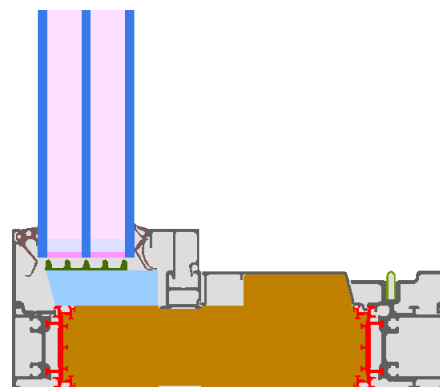


Kategorie: **Schiebetür**
Hersteller: **Purso Oy,
Siuro,
Finland**
Produktname: **Purso LK100ECO**

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

Behaglichkeit $U_{SL} = 0,80 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{SL, \text{installed}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
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

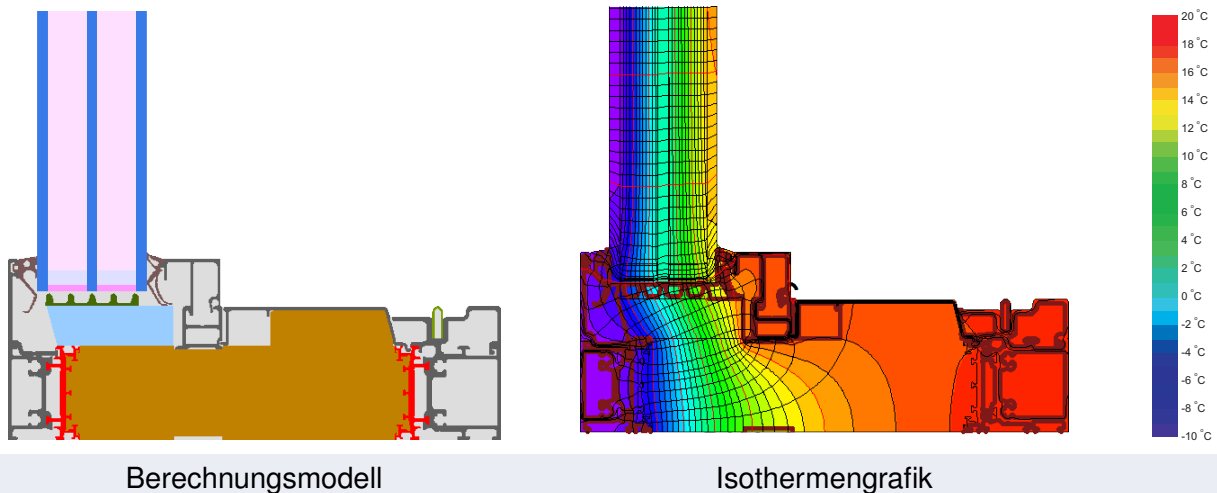


ph B



ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE

Passivhaus Institut



Beschreibung

Aluminiumrahmen mit tragendem Kern aus PU-Hartschaum (0,051 W/(mK)) und zusätzlicher Dämmung (0,03, 0,05 und 0,06 W/(mK)). Glasstärke: 51 mm (5/18/5/18/5), Glaseinstand: 15 mm.

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 2,40 m × 2,50 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	0,66	0,60	0,54	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	U_{SL}	0,80	0,76	0,72	0,67	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 $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Oben	(to)		162	0,79	0,026	0,79
Seite	(s)		133	0,76	0,026	0,78
Oben fest	(tof)		87	0,64	0,028	0,75
Seite fest	(sf)		85	0,64	0,027	0,79
Unten fest	(bof)		85	0,65	0,028	0,79
Schwelle	(th)		150	0,91	0,026	0,75
Pfosten 1 Flügel	(m1)		125	1,31	0,026	0,70

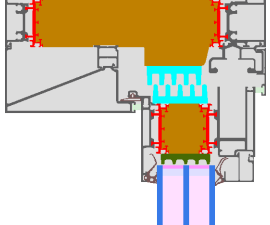
Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate

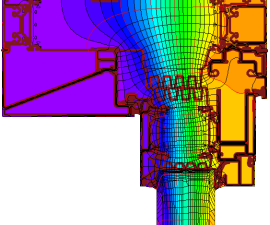
Sekundär Dichtung: Polysulfid




Oben

$b_f = 162,00$ mm
 $U_f = 0,79$ W/(m² K)
 $\Psi_g = 0,026$ W/(m K)
 $f_{Rsi} = 0,79$

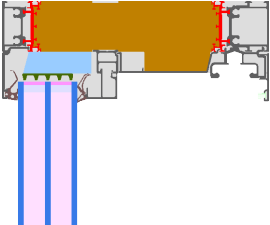


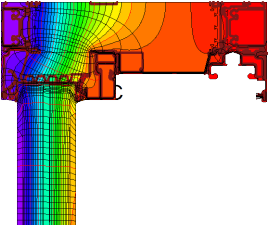





**Oben
fest**

$b_f = 87,00$ mm
 $U_f = 0,64$ W/(m² K)
 $\Psi_g = 0,028$ W/(m K)
 $f_{Rsi} = 0,75$

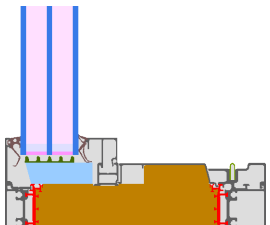


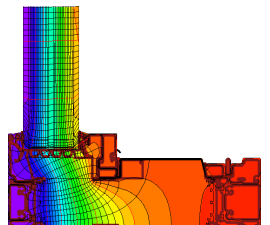




**Unten
fest**

$b_f = 85,00$ mm
 $U_f = 0,65$ W/(m² K)
 $\Psi_g = 0,028$ W/(m K)
 $f_{Rsi} = 0,79$







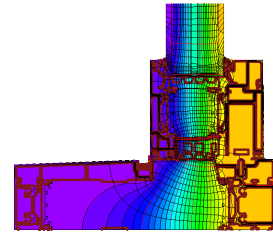
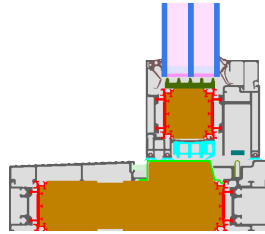
Schwelle

$$b_f = 150,00 \text{ mm}$$

$$U_f = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$$

$$\Psi_g = 0,026 \text{ W}/(\text{m K})$$

$$f_{Rsi} = 0,75$$



Pfosten

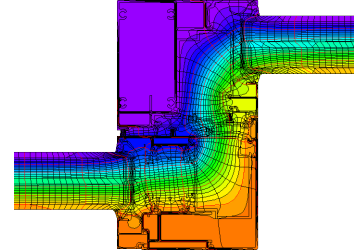
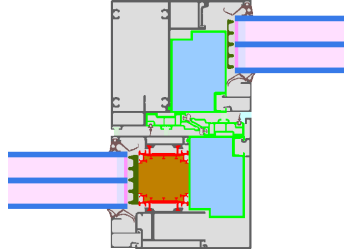
1 Flügel

$$b_f = 125,00 \text{ mm}$$

$$U_f = 1,31 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$$

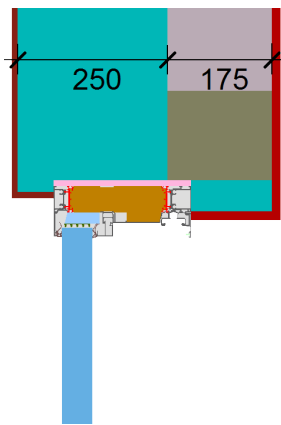
$$\Psi_g = 0,026 \text{ W}/(\text{m K})$$

$$f_{Rsi} = 0,70$$



Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (fest verglast)

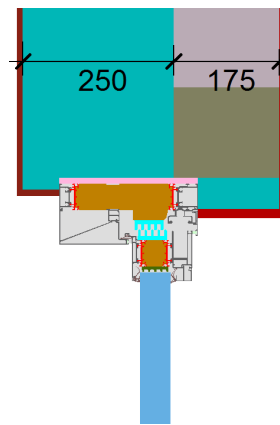
$$U_1 = 0,13 \text{ [W}/(\text{m}^2 \text{ K})]$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,01 \text{ W}/(\text{m K})$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (öffenbar)

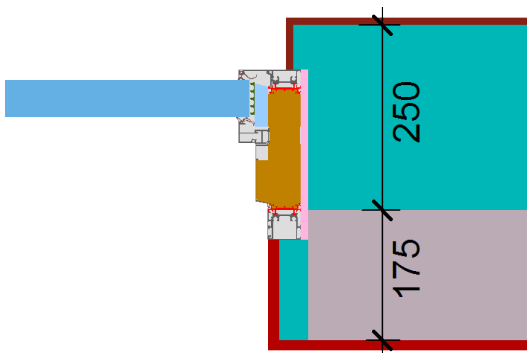
$$U_1 = 0,13 \text{ [W}/(\text{m}^2 \text{ K})]$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,01 \text{ W}/(\text{m K})$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) seite (fest verglast)

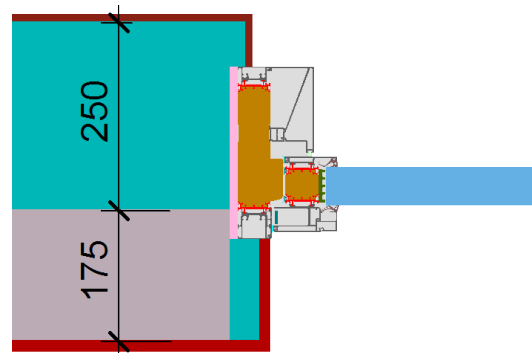
$$U_1 = 0,13 \text{ [W}/(\text{m}^2 \text{ K})]$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,01 \text{ W}/(\text{m K})$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) seite (öffenbar)

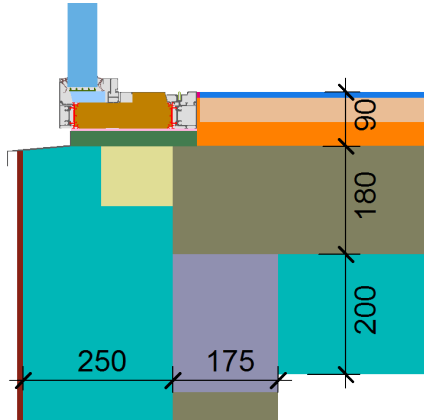
$$U_1 = 0,13 \text{ [W}/(\text{m}^2 \text{ K})]$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,01 \text{ W}/(\text{m K})$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
unten (fest verglast)

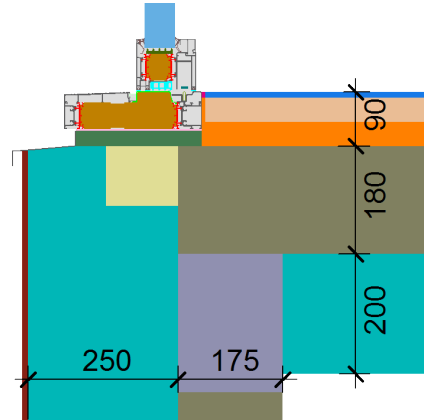
$$U_1 = 0,14 \quad U_2 = 0,14 \quad [\text{W}/(\text{m}^2 \text{K})]$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,02 \text{ W}/(\text{m K})$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
unten (öffenbar)

$$U_1 = 0,14 \quad U_2 = 0,14 \quad [\text{W}/(\text{m}^2 \text{K})]$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,02 \text{ W}/(\text{m K})$$

