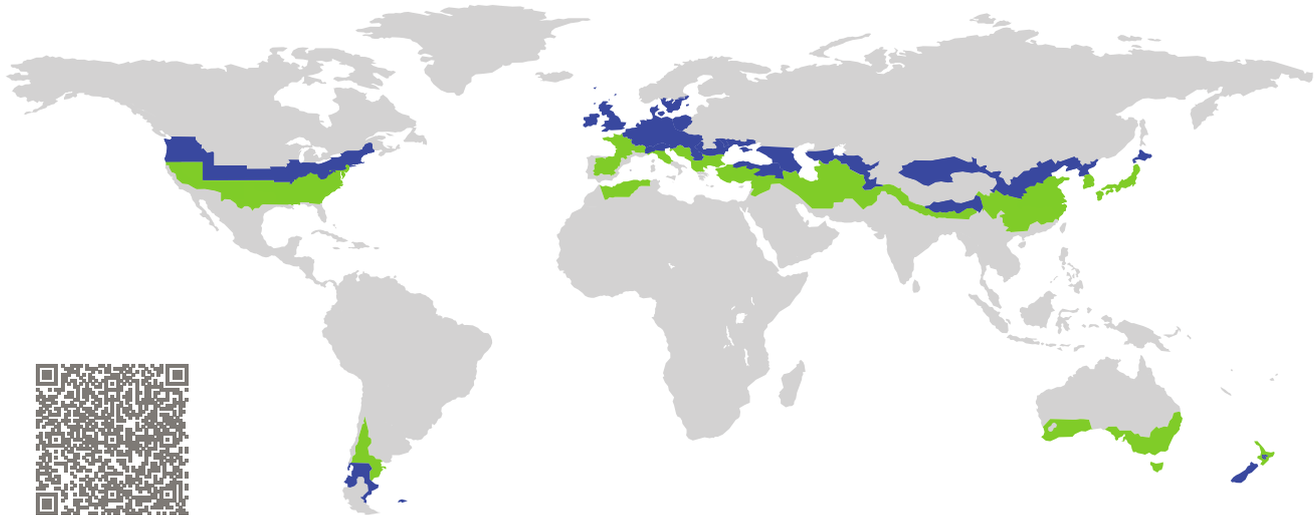


# ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1477sl03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Deutschland

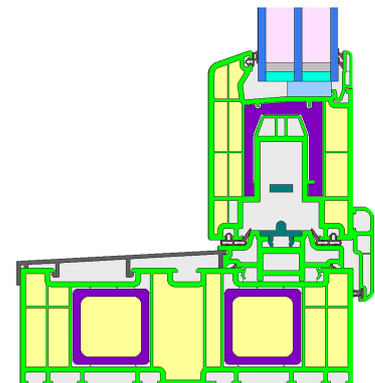


Kategorie: **Schiebetür**  
Hersteller: **Westeck Windows & Doors,  
Chilliwack,  
Kanada**  
Produktname: **Westeck PH Vinyl Lift & Slide**

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

Behaglichkeit  $U_{SL} = 0,78 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $U_{SL, \text{installed}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
mit  $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE  
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut

Passivhaus-  
Effizienzklasse

phE

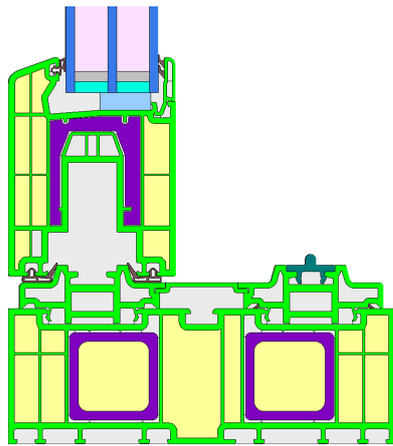
phD

phC

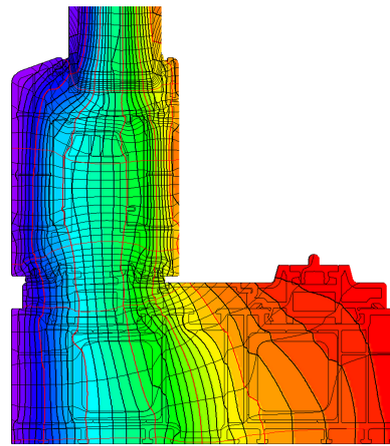
phB

phA

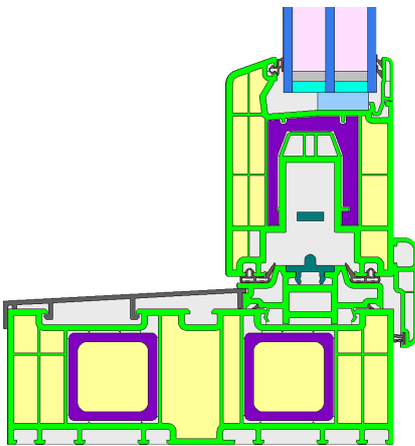
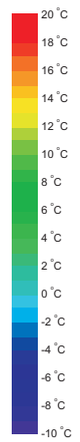
[www.passiv.de](http://www.passiv.de)



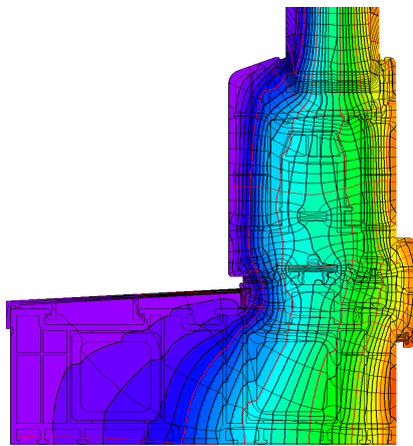
Berechnungsmodell



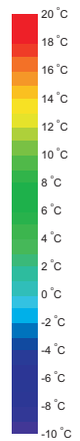
Isothermengrafik



Berechnungsmodell



Isothermengrafik



## Beschreibung

PVC-Hebe-Schiebetür mit PU-Schaum in den Hohlkammern (0.025 W/mK) and Cabot thermal wrap im Glasfalz, Innergy - Verstärkungsprofile aus Polyurethan-Harz (0,25 W/mK) im Haupttrahmen.  
Verglasung: 42 mm (4/15/4/15/4), Abstandhalter: Eneledge mit Hot-Melt, Glaseinstand: 17mm

## Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße 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	0,64	0,58	0,54	W/(m <sup>2</sup> K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_w =$	0,78	0,74	0,70	0,67	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.

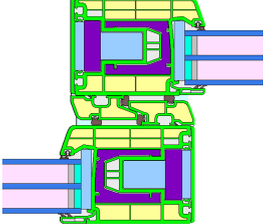
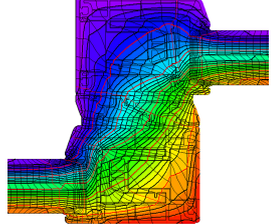
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter [www.passiv.de](http://www.passiv.de) und [www.passipedia.de](http://www.passipedia.de) verfügbar.

Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite $b_f$ mm	Rahmen-U-Wert $U_f$ W/(m <sup>2</sup> K)	Glasrand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Pfosten 1 Flügel	(1M1)		111	0,97	0,026	0,70
Pfosten 2 Flügel	(2M1)		214	0,93	0,026	0,70
Unten fest	(FB1)		177	0,79	0,026	0,71
Oben fest	(FH1)		177	0,73	0,026	0,74
Seitlich fest	(FJ1)		177	0,77	0,026	0,72
Oben	(OH1)		177	0,79	0,026	0,75
Seitlich	(OJ1)		177	0,75	0,026	0,75
Schwelle	(OT2)		177	0,84	0,026	0,74
Abstandhalter: EnerEdge			Sekundärdichtung: Hotmelt Butyl			



**Pfosten  
1 Flügel**

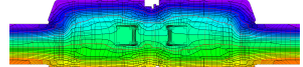
$b_f = 111 \text{ mm}$   
 $U_f = 0,97 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $\Psi_g = 0,026 \text{ W}/(\text{m K})$   
 $f_{Rsi} = 0,70$



**Pfosten  
2 Flügel**

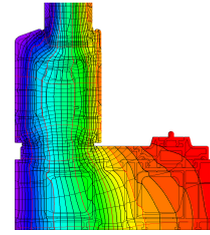
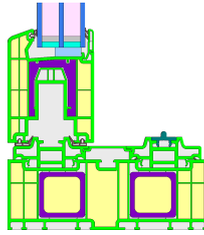
$b_f = 214 \text{ mm}$   
 $U_f = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $\Psi_g = 0,026 \text{ W}/(\text{m K})$   
 $f_{Rsi} = 0,70$



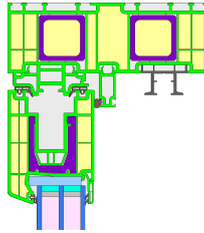
Unten  
fest

$$b_f = 177 \text{ mm}$$
$$U_f = 0,79 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$$
$$\Psi_g = 0,026 \text{ W/(m K)}$$
$$f_{Rsi} = 0,71$$



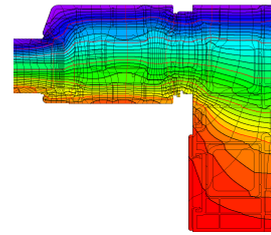
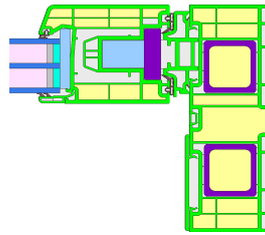
Oben  
fest

$$b_f = 177 \text{ mm}$$
$$U_f = 0,73 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$$
$$\Psi_g = 0,026 \text{ W/(m K)}$$
$$f_{Rsi} = 0,74$$



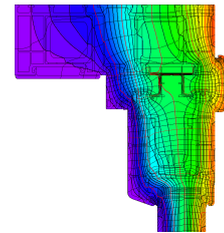
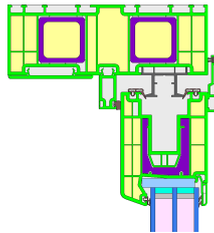
Seitlich  
fest

$$b_f = 177 \text{ mm}$$
$$U_f = 0,77 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$$
$$\Psi_g = 0,026 \text{ W/(m K)}$$
$$f_{Rsi} = 0,72$$



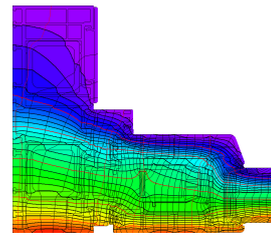
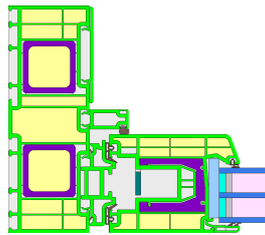
Oben

$$b_f = 177 \text{ mm}$$
$$U_f = 0,79 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$$
$$\Psi_g = 0,026 \text{ W/(m K)}$$
$$f_{Rsi} = 0,75$$



Seitlich

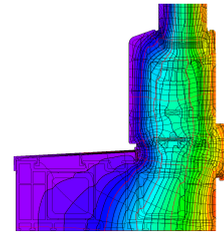
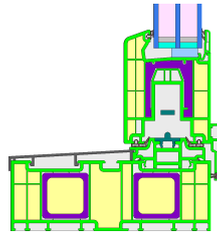
$$b_f = 177 \text{ mm}$$
$$U_f = 0,75 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$$
$$\Psi_g = 0,026 \text{ W/(m K)}$$
$$f_{Rsi} = 0,75$$





## Schwelle

$$b_f = 177 \text{ mm}$$
$$U_f = 0,84 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$$
$$\Psi_g = 0,026 \text{ W/(m K)}$$
$$f_{Rsi} = 0,74$$



# Geprüfte Einbausituationen

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)  
Schwelle (fest verglast)

$U_1 = 0,13 \quad U_2 = 0,14 \quad U_3 = 0,14 \quad [\text{W}/(\text{m}^2 \text{K})]$

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

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)  
oben (fest verglast)

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

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

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)  
oben (öffnenbar)

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

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,04 \text{ W}/(\text{m K})$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)  
Schwelle (öffnenbar)

$U_1 = 0,13 \quad U_2 = 0,14 \quad U_3 = 0,14 \quad [\text{W}/(\text{m}^2 \text{K})]$

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

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)  
seite (fest verglast)

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

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,00 \text{ W}/(\text{m K})$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)  
seite (öffnenbar)

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

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,04 \text{ W}/(\text{m K})$

