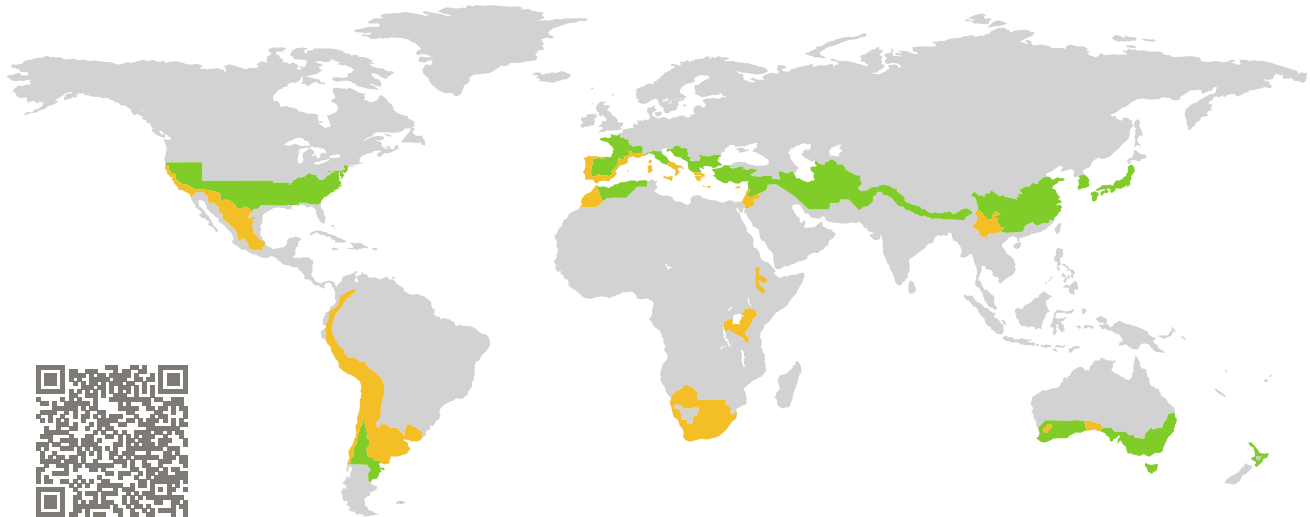


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0930wi03 gültig bis 31. Dezember 2017

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

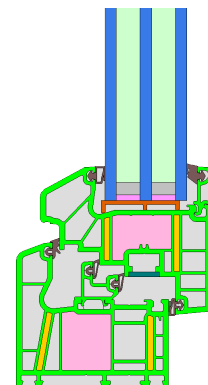


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **Dalian Shide Science & Technology Development Co. Ltd., Dalian, Volksrepublik China**
Produktname: **Shide PVC_PBT Window**

Folgende Kriterien für die warm-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit $U_W = 0,99 \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiene $f_{Rsi=0,25} \geq 0,65$



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

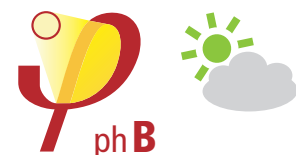
phD

phC

phB

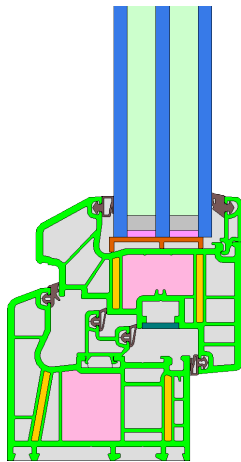
phA

warm-gemäßigtes Klima

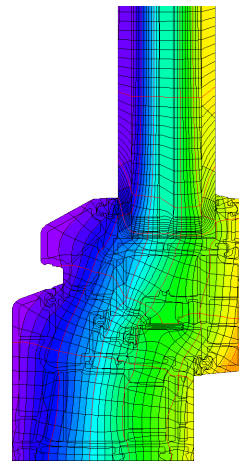


**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik

Beschreibung

Konstruktion: PVC Fensterrahmen mit Dämmung ($\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$) im Rahmen. Glasstärke: 46 mm (6/12,5/6/12,5/6), Glaseinstand: 18 mm, Abstandhalter: ph-A Abstandhalter mit Polysulfid-Dichtung.

Erläuterungen

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von $1,23 \text{ m} \times 1,48 \text{ m}$ bei $U_g = 0,70 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

| | | | | | | |
|------------|---------|------|------|------|------|----------------------------|
| Verglasung | $U_g =$ | 0,90 | 0,80 | 0,70 | 0,64 | $\text{W/(m}^2 \text{ K)}$ |
| | | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | |
| Fenster | $U_w =$ | 0,99 | 0,92 | 0,86 | 0,81 | $\text{W/(m}^2 \text{ K)}$ |

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.

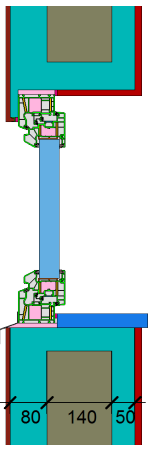
| Rahmen-kennwerte | | | Rahmenbreite b_f mm | Rahmen- U -Wert U_f W/(m ² K) | Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K) | Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-] |
|------------------|------|---|-----------------------------|--|---|---|
| Oben | (to) |  | 116 | 0,91 | 0,036 | 0,71 |
| Seite | (s) |  | 116 | 0,91 | 0,036 | 0,71 |
| Unten | (bo) |  | 116 | 0,91 | 0,036 | 0,71 |

Abstandhalter: PHI pH A Spacer Sekundär Dichtung: Polysulfid

Geprüfte Einbausituationen

Betonschalungsstein (öffnenbar)

$U_{Wand} = 0,25 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

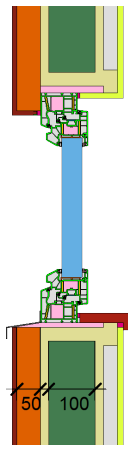


| Ψ_{Einbau} | W/(m K) |
|-----------------|---------|
| Oben | 0,006 |
| Seite | 0,006 |
| Unten | 0,015 |

$U_{W,eingebaut} = 1,02 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

Holzleichtbau (öffnenbar)

$U_{Wand} = 0,24 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

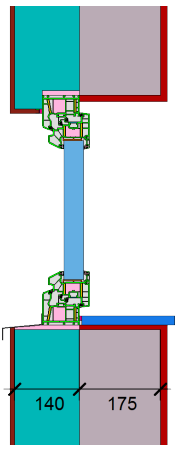


| Ψ_{Einbau} | W/(m K) |
|-----------------|---------|
| Oben | 0,006 |
| Seite | 0,006 |
| Unten | 0,014 |

$U_{W,eingebaut} = 1,02 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (öffnenbar)

$U_{Wand} = 0,23 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$



| Ψ_{Einbau} | W/(m K) |
|-----------------|---------|
| Oben | 0,002 |
| Seite | 0,002 |
| Unten | 0,011 |

$U_{W,eingebaut} = 1,00 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

