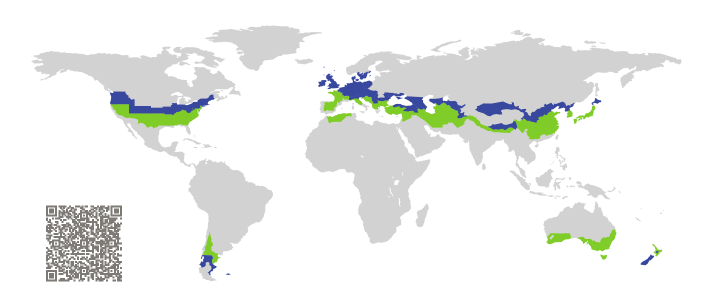
Komponenten-ID 0189ed03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Eingangstür(mit Glasausschnitt)
Hersteller: Rehau Industries SE & Co. KG

Erlangen Deutschland

Produktname: Haustür GENEO PHZ, mit Füllung

Rodenberg einseitig flügelüberdeckend

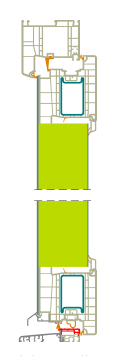
# Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit  $U_D = 0.68 \leq 0.80 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ 

 $U_{D,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$  $\text{mit } U_{\text{Türblatt}}^1 = 0,39 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ 

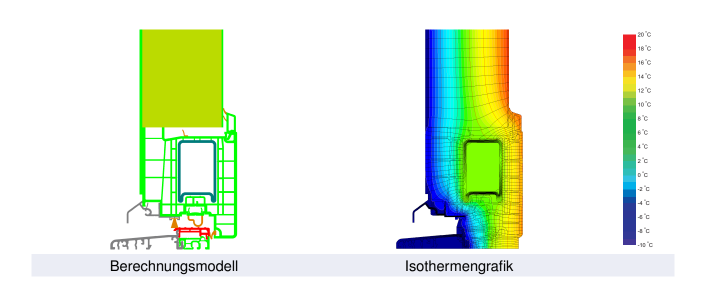
Hygiene  $f_{Rsi=0.25}$   $\geq$  0,70





(nach innen öffnend)





#### **Beschreibung**

Haustür-Rahmen aus PVC-Profilen; teilweise mit Stahl-Profilen zur Verstärkung; Türblatt (d = 76 mm) beidseitig mit PVC-Platten bedeckt; Türblatt-Dämmung (d = 72 mm): PU-Hartschaum mit 0,030 W/(mK); Schwelle: thermisch getrenntes Aluminium-Profil, an der Schwelle wird die Anforderung an den Temperaturfaktor nicht erreicht

#### Erläuterung

Alle Tür-U-Werte beziehen sich auf eine Tür mit der Größe 1,10 m \* 2,20 m.

Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

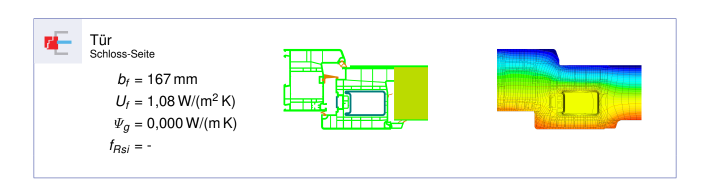
Die Luftdichtheit wurde, falls nicht anders angegeben, nach EN 1026 im Bezug auf die Fugenlänge unter Klimalast in Verbindung mit EN 1121 für die geschlossene, nicht verriegelte Tür ermittelt. Das Resultat entspricht mindestens Luftdichtheitsklasse 3 nach EN 12207.

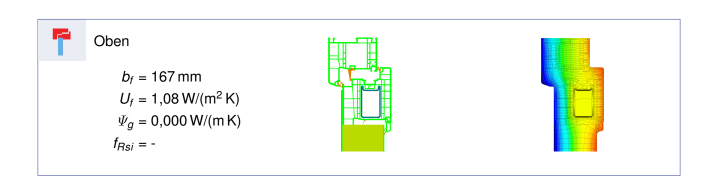
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Nicht selten ist es wirtschaftlich sinnvoll, 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<br><i>b<sub>f</sub></i><br>mm | Rahmen- <i>U</i> -Wert<br><i>U<sub>f</sub></i><br>W/(m² K) | Rand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K) | Temperaturfaktor<br>f <sub>Rsi=0,25</sub><br>[-] |   |
|----------------------------|-------|--|--|-------------------------------------|--|---|
| Tür<br>Scharnier-<br>Seite | (DJ1) | II—  | 167  | 1,08                                | 0,000  | - |
| Tür<br>Schloss-Seite       | (DL1) | <b>7</b>                                   | 167  | 1,08                                | 0,000  | - |
| Oben                       | (OH1) | f  | 167  | 1,08                                | 0,000  | - |
| Schwelle                   | (OT2) | <u>_</u>                                   | 125  | 1,40                                | 0,000  | - |
|                            |       |  | Abstandhalter:   | andhalter: Sekundärdichtung:        |  |   |

| II— | Tür<br>Scharnier-Seite   |  |
|-----|--|--|
|     | $b_f = 167 \mathrm{mm}$<br>$U_f = 1,08 \mathrm{W/(m^2  K)}$<br>$\Psi_g = 0,000 \mathrm{W/(m  K)}$<br>$f_{Rsi} = -$ |  |

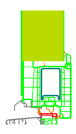


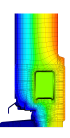




### Schwelle

$$b_f = 125 \text{ mm}$$
  
 $U_f = 1,40 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$   
 $\Psi_g = 0,000 \text{ W/(m K)}$   
 $f_{Rsi} = -$ 



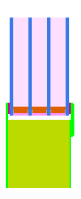


## Tür mit Glasausschnitt/Füllung

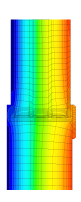
# $U_p = 0.50 \,\mathrm{W/(m^2 \, K)}$

 $\Psi = 0.040 \, \text{W/(m K)}$ 

$$f_{Rsi} = -$$



Glas/Füllung: 1



Beschreibung:

Verglasung (Aufbau: 4\*/18Ar/4/18Lu/4/18Ar/\*4) mit Ug = 0,50 nach EN 673; Abstandhalter: "Super Spacer TriSeal"

Das Behaglichkeitskriterium begrenzt den Einsatz der Füllung

wie folgt:

Maximale Fläche= 0,90 m<sup>2</sup> Maximaler Umfang= 4,40 m

