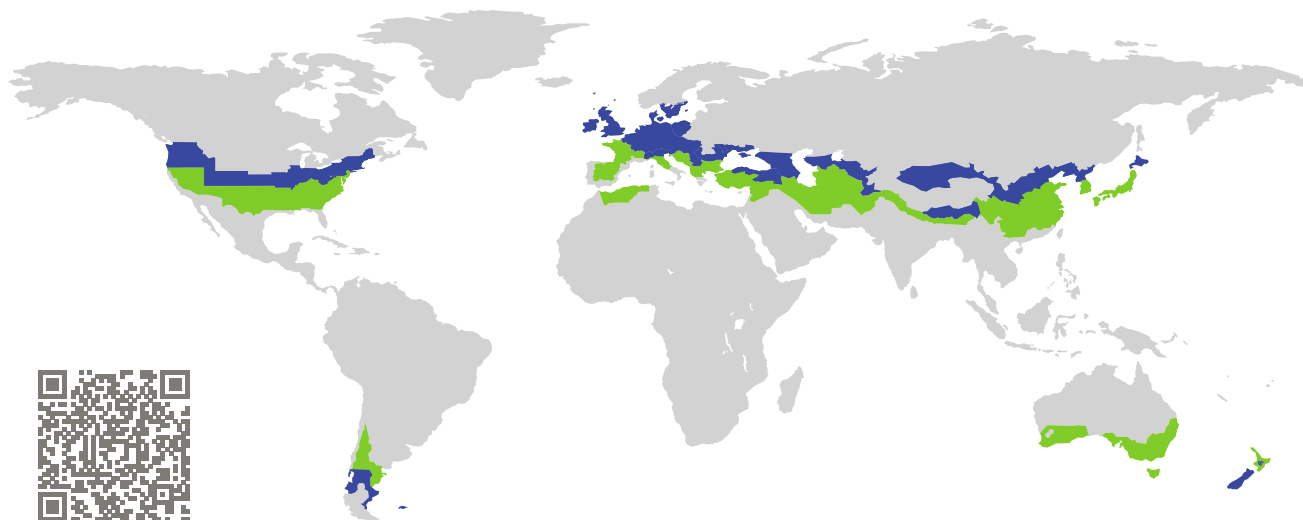


# ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0081wi03 gültig bis 31. Dezember 2018

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Deutschland

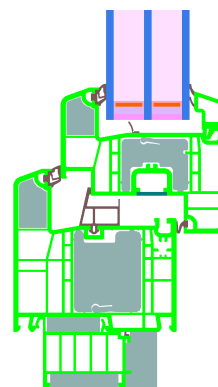


Kategorie: **Fensterrahmen**  
Hersteller: **REHAU AG + Co,  
Erlangen,  
Deutschland**  
Produktname: **REHAU GENE0 PHZ**

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

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

Hygiene  $f_{Rsi=0,20} \geq 0,70$



Passivhaus-  
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

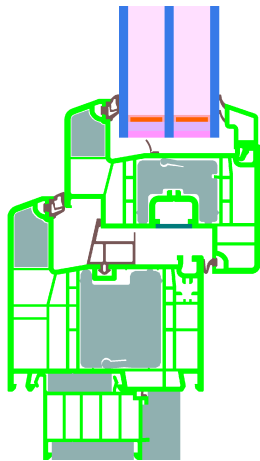
phA

kühl-gemäßigtes Klima

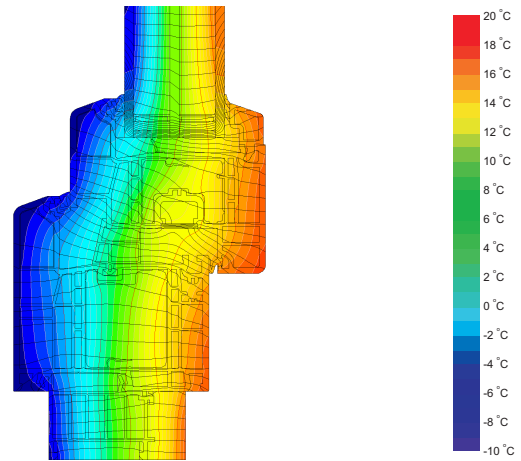


**ZERTIFIZIERTE  
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik

## Beschreibung

Fensterrahmen aus Kunststoffprofilen mit gedämmten Hohlkammern; Dämmstoff-Einschiebteile aus EPS mit 0,031 W/(mK); Unterteilung des Glasfalzhohlraums zur Minimierung der Konvektion; der Rahmen ist ebenfalls zertifiziert mit Dämmprofil im Glasfalzhohlraum; Verglasung 44 mm (4/16/4/16/4)

## Erläuterung




Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m × 1,48 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 | 0,53 | W/(m <sup>2</sup> K) |
|            |         | ↓    | ↓    | ↓    | ↓    |                      |
| Fenster    | $U_w =$ | 0,80 | 0,77 | 0,73 | 0,70 | 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 Anforderungen 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                | Rahmen- $U$ -Wert             | Glasrand- $\Psi$ -Wert        | Temperaturfaktor      |
|------------------|------|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|                  |      |   | $b_f$<br>mm                 | $U_f$<br>W/(m <sup>2</sup> K) | $\Psi_g$<br>W/(m K)           | $f_{Rsi=0,20}$<br>[-] |
| Oben             | (to) |  | 131                         | 0,79                          | 0,030                         | 0,80                  |
| Seite            | (s)  |  | 131                         | 0,79                          | 0,030                         | 0,80                  |
| Unten            | (bo) |  | 161                         | 0,79                          | 0,030                         | 0,80                  |
|                  |      |   | Abstandhalter: SWISSPACER V |                               | Sekundär Dichtung: Polysulfid |                       |

