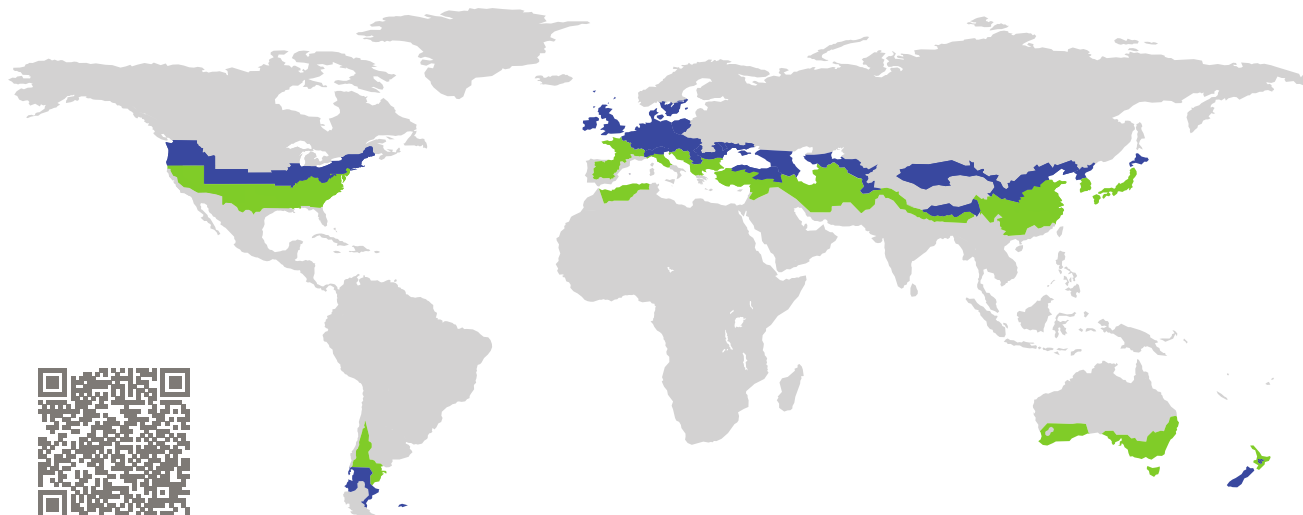


# ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0191ed03 gültig bis 31. Dezember 2017

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Deutschland



Kategorie: **Eingangstür (mit Glasausschnitt )**

Hersteller: **REHAU AG + Co  
Erlangen  
Deutschland**

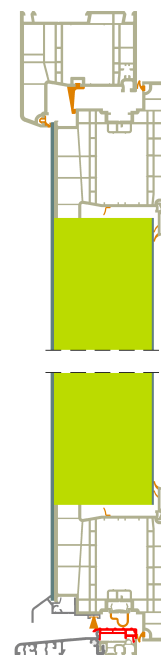
Produktname: **Haustür GENE0 PHZ, mit Füllung  
Rodenberg einseitig  
flügelüberdeckend - Variante ohne  
Stahlprofile in Türblatt und Zarge**

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

Behaglichkeit	$U_D = 0,63$	$\leq$	$0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
	$U_{D,\text{eingebaut}}$	$\leq$	$0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
	mit $U_{\text{Türblatt}}^1$	$=$	$0,39 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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

Luftdichtheit  $Q_{100} \leq 2,25 \text{ m}^3/(\text{h m})$



(nach innen öffnend)

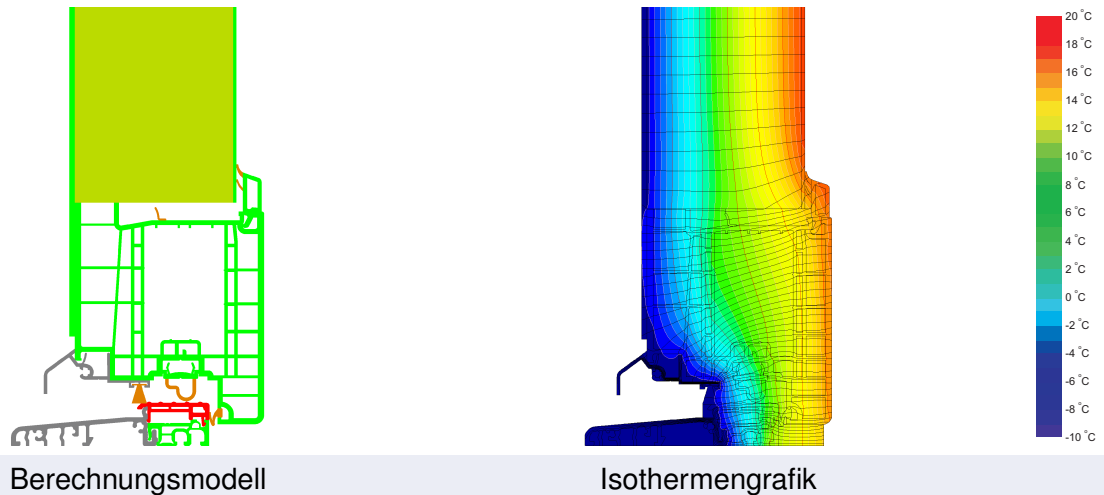
<sup>1</sup>U-Wert des gedämmten Bereichs des Türblatts

kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE  
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



## Beschreibung

Haustür GENE0 PHZ, mit Füllung Rodenberg einseitig flügelüberdeckend - Variante ohne Stahlprofile in Türblatt und Zarge





## Erläuterung


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.

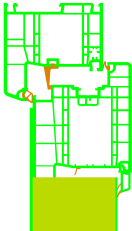
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter [www.passiv.de](http://www.passiv.de) und [www.passipedia.de](http://www.passipedia.de) verfügbar.

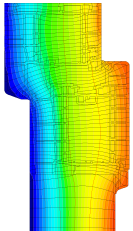
Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite	Rahmen- $U$ -Wert	Glasrand- $\Psi$ -Wert	Temperaturfaktor
			$b_f$ mm	$U_f$ W/(m <sup>2</sup> K)	$\Psi_g$ W/(m K)	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Oben	(to)		167	0,97	0,000	-
Schwelle	(th)		125	1,20	0,000	-
Bandseite Tür	(hs)		167	0,97	0,000	-
Schlosseite Tür	(ls)		167	0,97	0,000	-
			Abstandhalter: -		Sekundär Dichtung: -	




**Oben**

$b_f = 167,00$  mm  
 $U_f = 0,97$  W/(m<sup>2</sup> K)  
 $\Psi_g = 0,000$  W/(m K)  
 $f_{Rsi} = -$

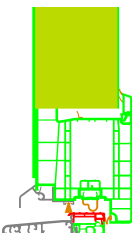


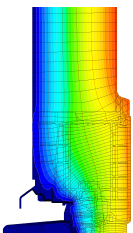





**Schwelle**

$b_f = 125,00$  mm  
 $U_f = 1,20$  W/(m<sup>2</sup> K)  
 $\Psi_g = 0,000$  W/(m K)  
 $f_{Rsi} = -$

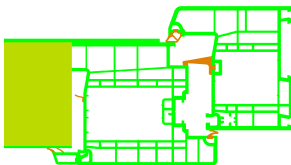


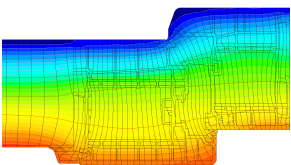





**Bandseite  
Tür**

$b_f = 167,00$  mm  
 $U_f = 0,97$  W/(m<sup>2</sup> K)  
 $\Psi_g = 0,000$  W/(m K)  
 $f_{Rsi} = -$

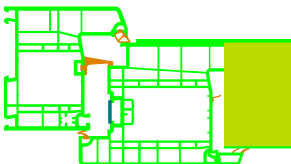


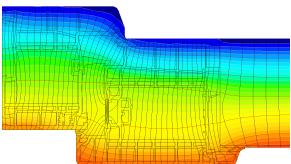




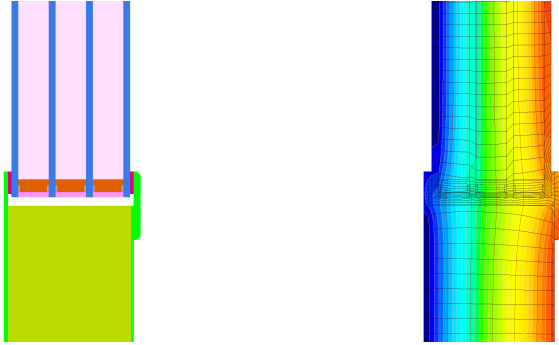
**Schlosseite  
Tür**

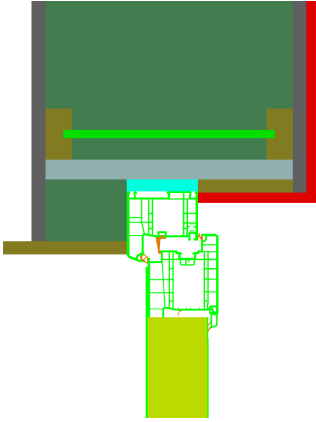
$b_f = 167,00$  mm  
 $U_f = 0,97$  W/(m<sup>2</sup> K)  
 $\Psi_g = 0,000$  W/(m K)  
 $f_{Rsi} = -$

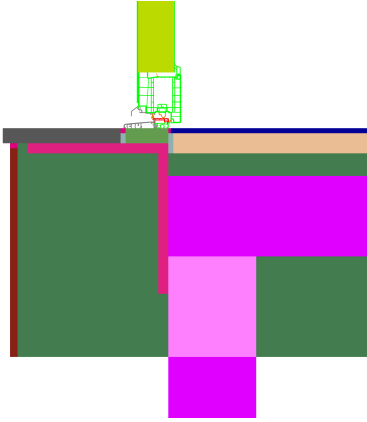




# Tür mit Glasausschnitt/Füllung

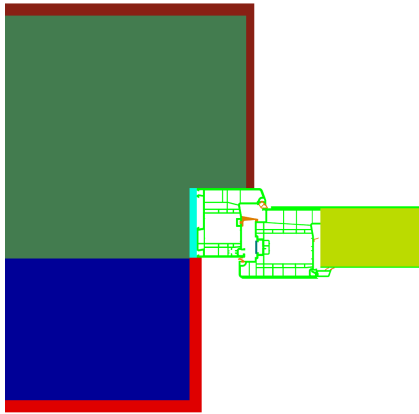
Glas/Füllung : None	
$U_p = 0,50 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ $\Psi = 0,040 \text{ W}/(\text{m K})$ $f_{Rsi} = -$	
<p>Beschreibung:</p>	<p>Verglasung (Aufbau: 4*/18Ar/4/18Lu/4/18Ar/*4) mit <math>U_g = 0,50 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})</math> nach EN 673. Abstandhalter "Super Spacer TriSeal"</p> <p>Das Behaglichkeitskriterium begrenzt den Einsatz der Füllung wie folgt:</p> <p><math>U_D = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})</math>            Maximale Fläche = <math>1,17 \text{ m}^2</math>            Maximaler Umfang = <math>4,90 \text{ m}</math></p>

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

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,005 \text{ W}/(\text{m K})$

Schwelle Eingangstür
$U_1 = 0,13 \quad U_2 = 0,15 \text{ [W}/(\text{m}^2 \text{ K})]$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,060 \text{ W}/(\text{m K})$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)  
seite (öffnbar)

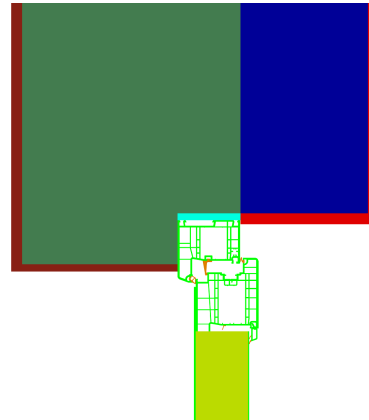
$$U_1 = 0,13 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,004 \text{ W/(m K)}$$

WDVS

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



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,004 \text{ W/(m K)}$$

