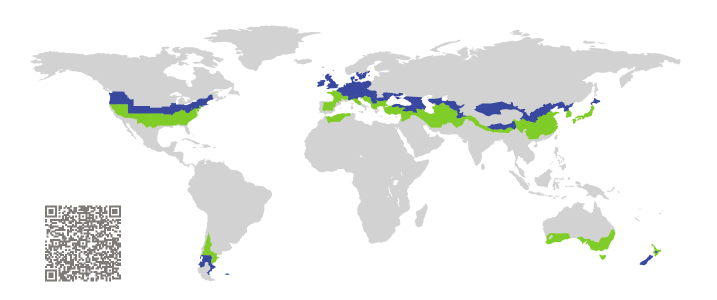
Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: **Eingangstür**

Hersteller: Brunkhorst Haustüren GmbH

Anderlingen Deutschland

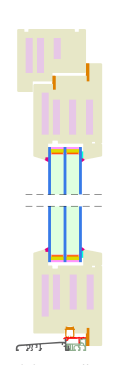
Produktname: Brunkhorst Passiv 98

Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit $U_D = 0.71 \le 0.80 \,\mathrm{W/(m^2\,K)}$

 $U_{D, \text{eingebaut}} \leq 0.85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit $U_g^1 = 0.53 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

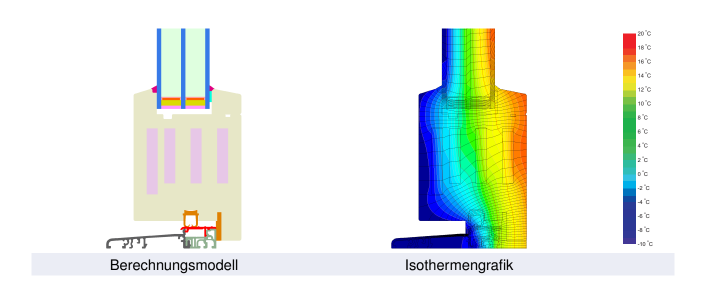
Hygiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,70



(nach innen öffnend)



¹Es handelt sich um eine vollverglaste Tür.



Beschreibung

Vollverglaste Tür, Haustür-Rahmen aus Holz-Profilen (0,11 W/(mK)) mit Dämmung (0,018 W/(mK)); Verglasung (4/18Ar/4/18Ar/4) mit Ug = 0,53 W/(m²K) nach EN 673 und Abstandhalter "Thermix"; 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.

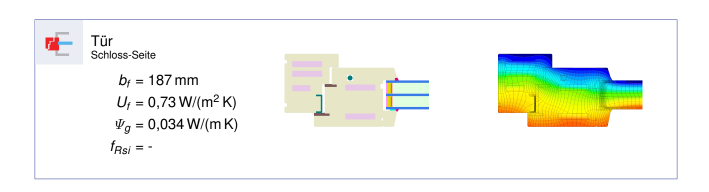
Die Luftdichtheit wurde, falls nicht anders angegeben, nach EN 1026 im Bezug auf die Fugenlänge unter Klimalast in Verbindung mit EN 1121 für die geschlossene, nicht verriegelte Tür ermittelt. Das Resultat entspricht mindestens Luftdichtheitsklasse 3 nach EN 12207.

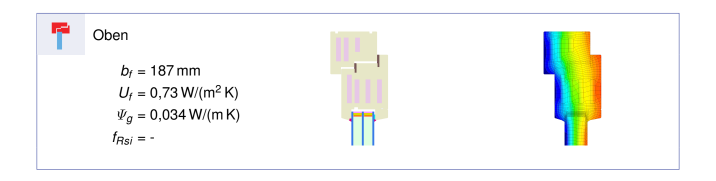
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Nicht selten ist es wirtschaftlich sinnvoll, 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.

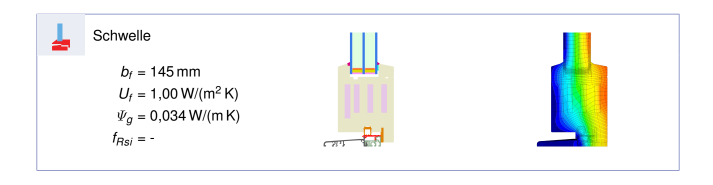
Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite <i>b_f</i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U_f</i> W/(m² K)	Rand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor f _{Rsi=0,25} [-]	
Tür Scharnier- Seite	(DJ1)	11-	187	0,73	0,034	-	
Tür Schloss-Seite	(DL1)	4	187	0,73	0,034	-	
Oben	(OH1)	f	187	0,73	0,034	-	
Schwelle	(OT2)	Ţ	145	1,00	0,034	-	
	Abstandhalter: Thermix TX.N plus				Sekundärdichtung: Polysulfid		

ı <u>ı</u> —	Tür Scharnier-Seite	
	$b_f = 187 \text{mm}$ $U_f = 0.73 \text{W/(m}^2 \text{K)}$ $\Psi_g = 0.034 \text{W/(m} \text{K)}$ $f_{Rsi} = -$	





3/5 Brunkhorst Passiv 98



Geprüfte Einbausituationen

