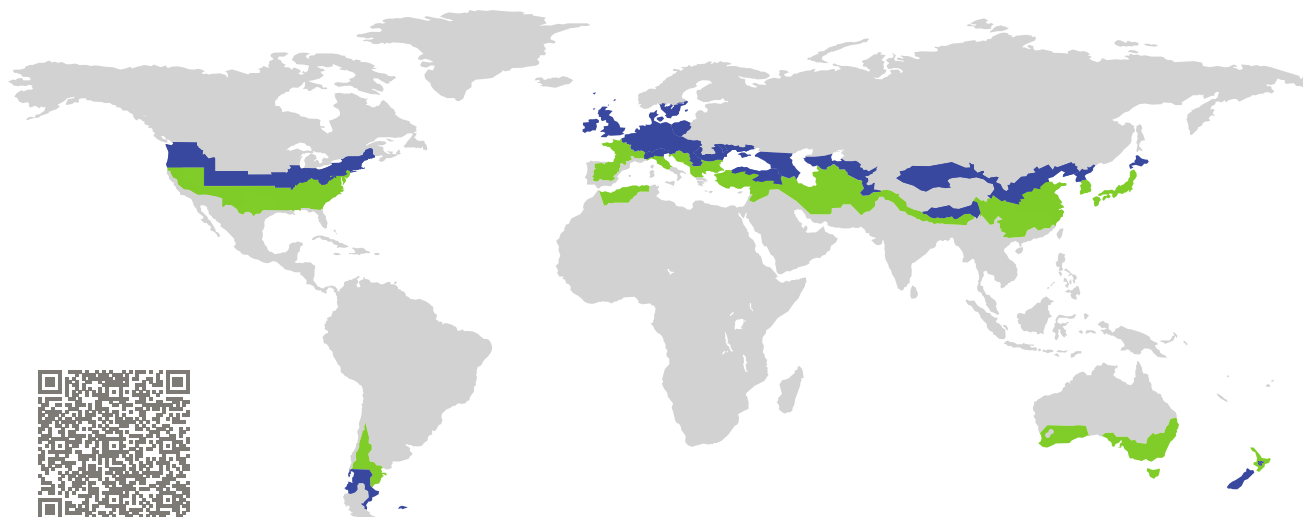


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1541ed03 gültig bis 31. Dezember 2020

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

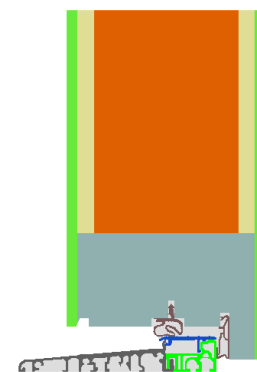


Kategorie: **Eingangstür (opak)**
Hersteller: **Holitsch GmbH
Tett nang-Hiltensweiler
Deutschland**
Produktname: **Tarredo Passiva 110 glatt**

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

Behaglichkeit $U_D = 0,54 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{D,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_{\text{Türblatt}}^1 = 0,54 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiene $f_{Rsi=0,25} \geq 0,70$
Luftdichtheit $Q_{100} \leq 2,25 \text{ m}^3/(\text{h m})$



(nach innen öffnend)

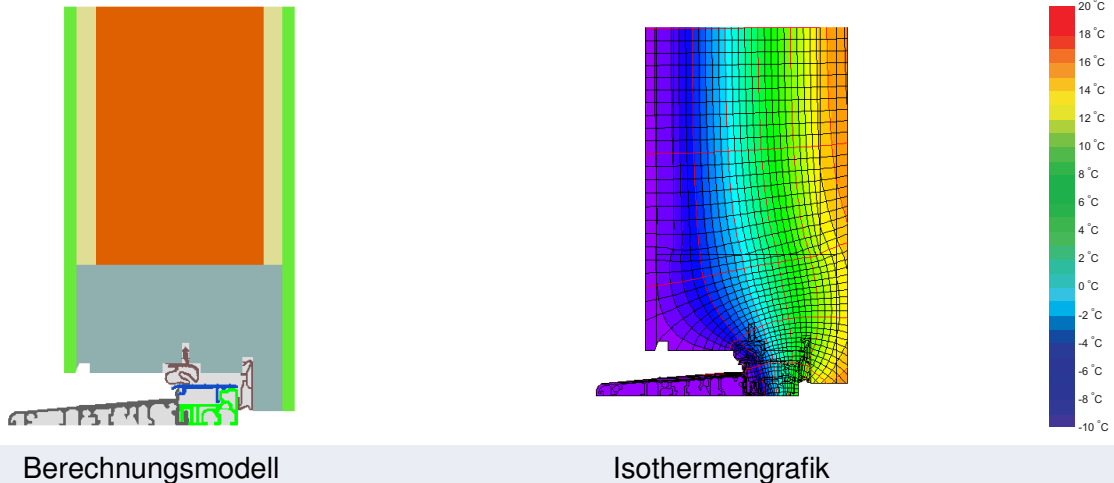
¹U-Wert des gedämmten Bereichs des Türblatts

kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Beschreibung

Fichte/Tanne-Türrahmen (0,11 W/(mK)). Türblatt aus Holz-Verbundwerkstoff mit Holzfaserdämmung (0,039 W/(mK)). An Schwelle wird der Temperaturfaktor für das kühl-gemäßigte Klima nicht erreicht. Luftdichtheitsklasse 3 nach EN 12207 wird 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.

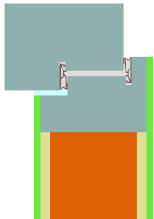
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

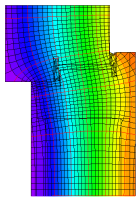
| Rahmen-Kennwerte | | | Rahmenbreite | Rahmen-U-Wert | Rand- Ψ -Wert | Temperaturfaktor |
|--------------------|------|---|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | b_f mm | U_f W/(m ² K) | Ψ_g W/(m K) | $f_{Rsi=0,25}$ [-] |
| Oben | (to) |  | 0 | 0,90 | 0,001 | 0,77 |
| Schwelle | (th) |  | 0 | 1,32 | 0,001 | 0,67 |
| Bandseite Tür | (hs) |  | 0 | 0,82 | 0,000 | 0,77 |
| Schlosseite Tür | (ls) |  | 0 | 0,83 | 0,000 | 0,76 |
| | | | Abstandhalter: - | Sekundär Dichtung: - | | |




Oben

$b_f = 0,12 \text{ mm}$
 $U_f = 0,90 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,001 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,77$

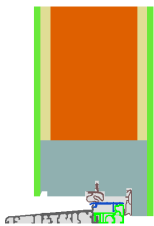


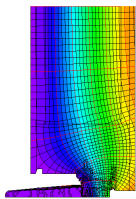





Schwelle

$b_f = 0,08 \text{ mm}$
 $U_f = 1,32 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,001 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,67$

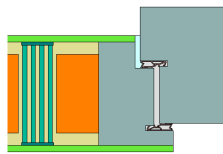


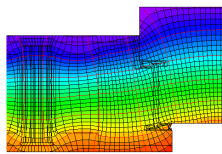





**Bandseite
Tür**

$b_f = 0,26 \text{ mm}$
 $U_f = 0,82 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,000 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,77$

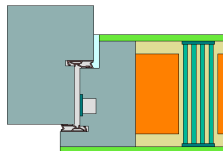


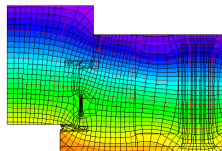




**Schlosseite
Tür**

$b_f = 0,26 \text{ mm}$
 $U_f = 0,83 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,000 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = 0,76$





Geprüfte Einbausituationen

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
oben (öffnbar)

$U_1 = 0,11 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,000 \text{ W/(m K)}$

Betonschalungsstein seitlich (öffnbar)

$U_1 = 0,10 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = -0,001 \text{ W/(m K)}$

Betonschalungsstein seitlich (öffnbar)

$U_1 = 0,10 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = -0,002 \text{ W/(m K)}$

Betonschalungsstein oben (öffnbar)

$U_1 = 0,10 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = -0,001 \text{ W/(m K)}$

Holzleichtbau seitlich (öffnbar)

$U_1 = 0,11 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,003 \text{ W/(m K)}$

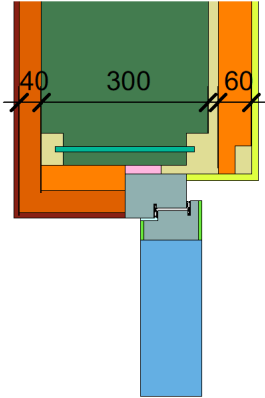
Holzleichtbau seitlich (öffnbar)

$U_1 = 0,11 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$

$\Psi_{\text{einbau}} = 0,003 \text{ W/(m K)}$

Holzleichtbau oben (öffnenbar)

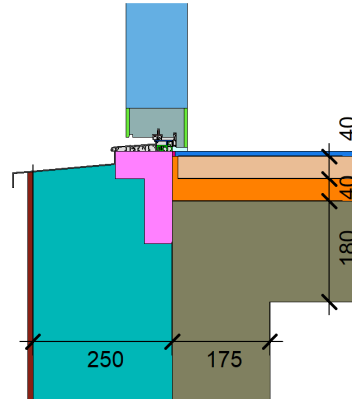
$$U_1 = 0,11 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,003 \text{ W/(m K)}$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Schwelle (öffnenbar)

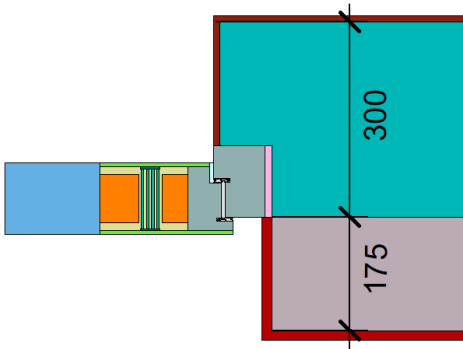
$$U_1 = 0,11 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,095 \text{ W/(m K)}$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
seite (öffnenbar)

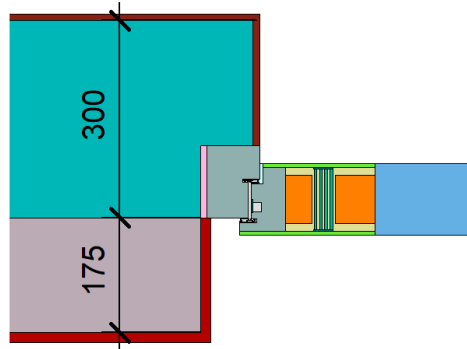
$$U_1 = 0,11 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = -0,001 \text{ W/(m K)}$$

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
seite (öffnenbar)

$$U_1 = 0,11 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = -0,001 \text{ W/(m K)}$$

