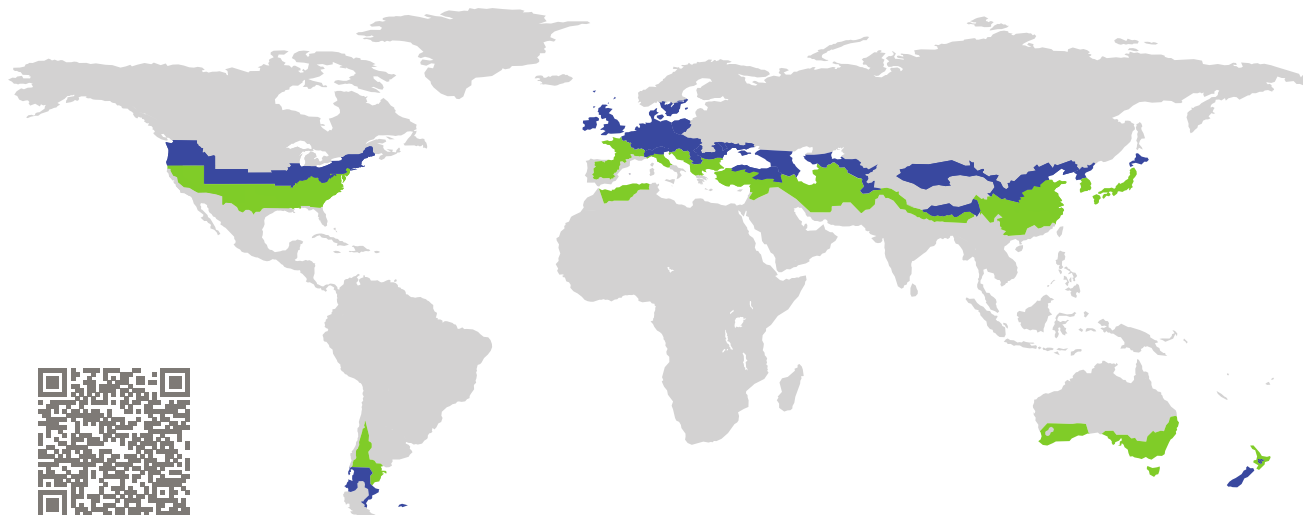


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0132ed03 gültig bis 31. Dezember 2017

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

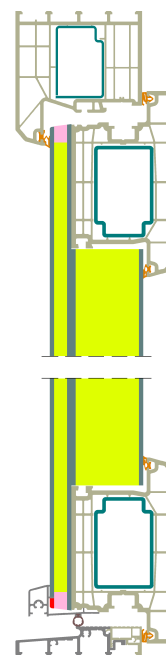


Kategorie: **Eingangstür (opak)**
Hersteller: **profine GmbH**
Troisdorf
Deutschland
Produktname: **TROCAL® 88+ Passivhaustür mit**
70mm Haustürflügel

Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone
wurden geprüft

Behaglichkeit $U_D = 0,74 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{D,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_{\text{Türblatt}}^1 = 0,43 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



(nach innen öffnend)

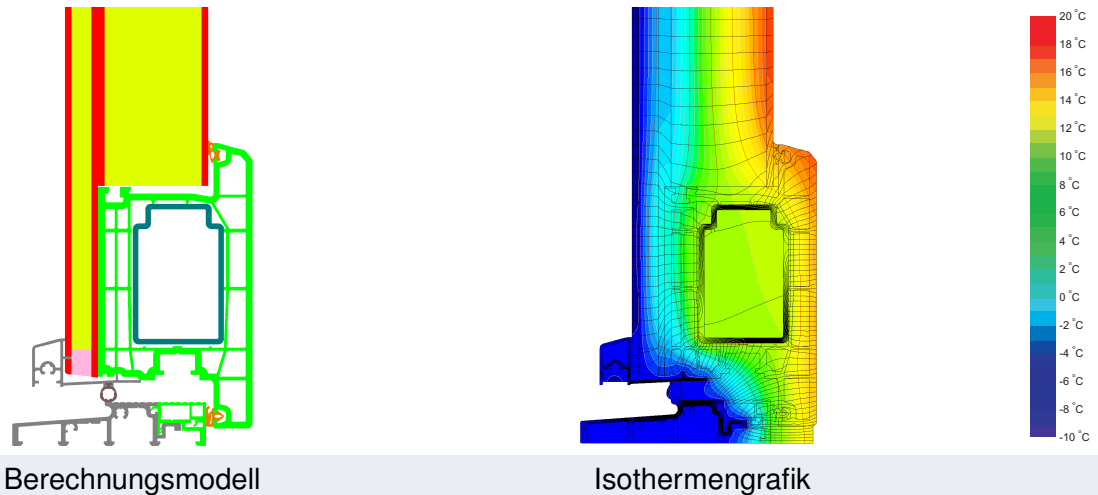
¹U-Wert des gedämmten Bereichs des Türblatts

kühl-gemäßigtes Klima



ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE

Passivhaus Institut



Beschreibung

Haustür-Rahmen aus PVC-Profilen 0,13W/(mK); Türblatt-Dämmung: PU-Hartschaum mit 0,030 W/(mK); Schwelle: thermisch getrenntes Aluminium-Profil





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.

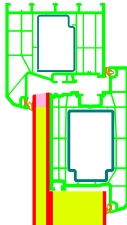
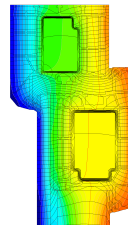
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Nicht selten ist es wirtschaftlich sinnvoll,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

Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite	Rahmen- U -Wert	Glasrand- Ψ -Wert	Temperaturfaktor
			b_f mm	U_f W/(m ² K)	Ψ_g W/(m K)	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Oben	(to)		186	1,04	0,002	-
Schwelle	(th)		138	1,54	0,002	-
Bandseite Tür	(hs)		186	1,04	0,002	-
Schlosseite Tür	(ls)		186	1,07	0,002	-
			Abstandhalter: -	Sekundär Dichtung: -		

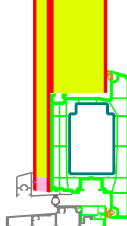
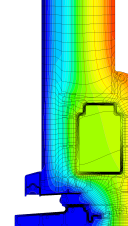
 **Oben**


$b_f = 186,00 \text{ mm}$
 $U_f = 1,04 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,002 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = -$

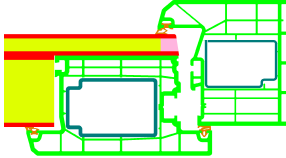
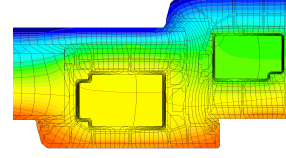
 **Schwelle**


$b_f = 138,00 \text{ mm}$
 $U_f = 1,54 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,002 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = -$

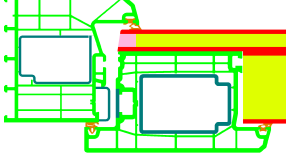
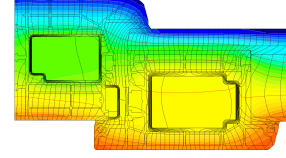
 **Bandseite
Tür**

$b_f = 186,00 \text{ mm}$
 $U_f = 1,04 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,002 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = -$

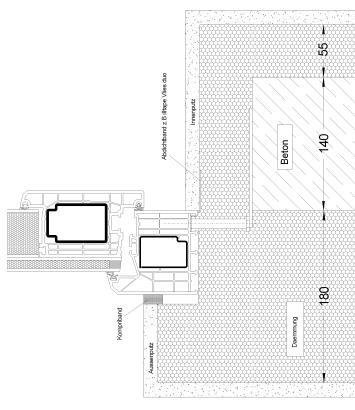
 **Schlosseite
Tür**

$b_f = 186,00 \text{ mm}$
 $U_f = 1,07 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
 $\Psi_g = 0,002 \text{ W/(m K)}$
 $f_{Rsi} = -$

Betonschalungsstein seitlich (öffnbar)

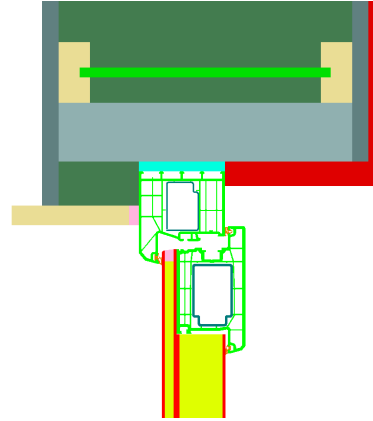
$$U_1 = 0,14 \quad [\text{W}/(\text{m}^2 \text{K})]$$



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

Holzleichtbau

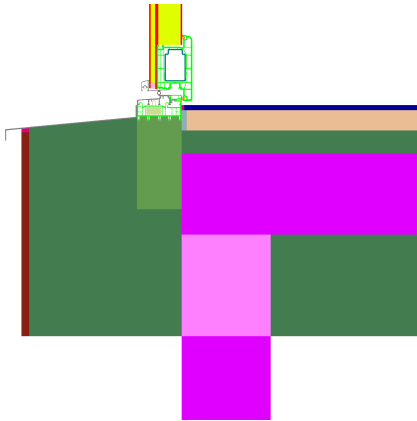
$$U_1 = 0,14 \quad [\text{W}/(\text{m}^2 \text{K})]$$



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

Schwelle Eingangstür

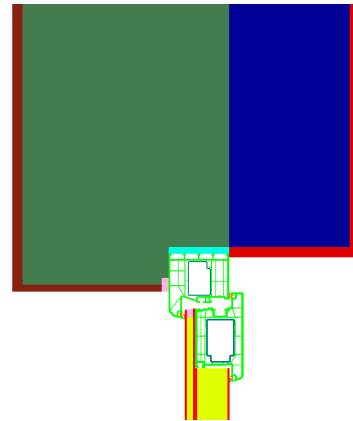
$$U_1 = 0,13 \quad U_2 = 0,15 \quad [\text{W}/(\text{m}^2 \text{K})]$$



$$\Psi_{\text{einbau}} = 0,084 \text{ W}/(\text{m K})$$

Wärmedämmverbundsystem

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



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

