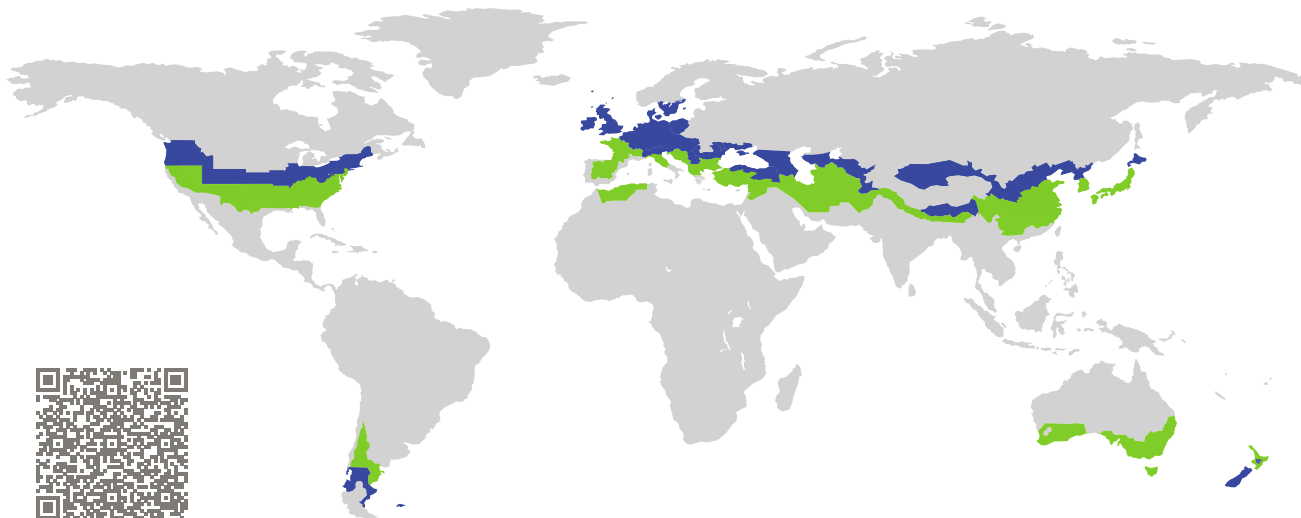


# CERTIFICAT

Composant certifié Maison Passive

Composant-ID 0167cw03 valable jusqu'au 31 décembre 2021

Passive House Institute  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Germany

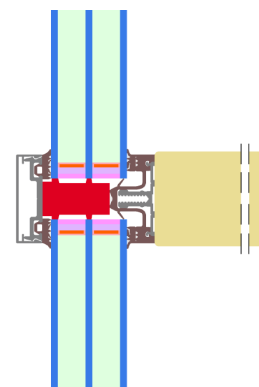


Catégorie : **Mur-rideau**  
Fabricant : **RAICO Bautechnik GmbH,  
Pfaffenhausen,  
Germany**  
Nom du produit : **THERM+ 56 H-i**

**Ce certificat a été attribué selon les critères  
d'évaluation suivants pour le climat tempéré frais.**

Confort  $U_{CW} = 0,80 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $U_{CW, \text{installé}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
avec  $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiène  $f_{Rsi=0,25} \geq 0,70$



cool, temperate climate



**CERTIFIED  
COMPONENT**

Passive House Institute

Maison Passive  
Cl. d'efficacité

phE

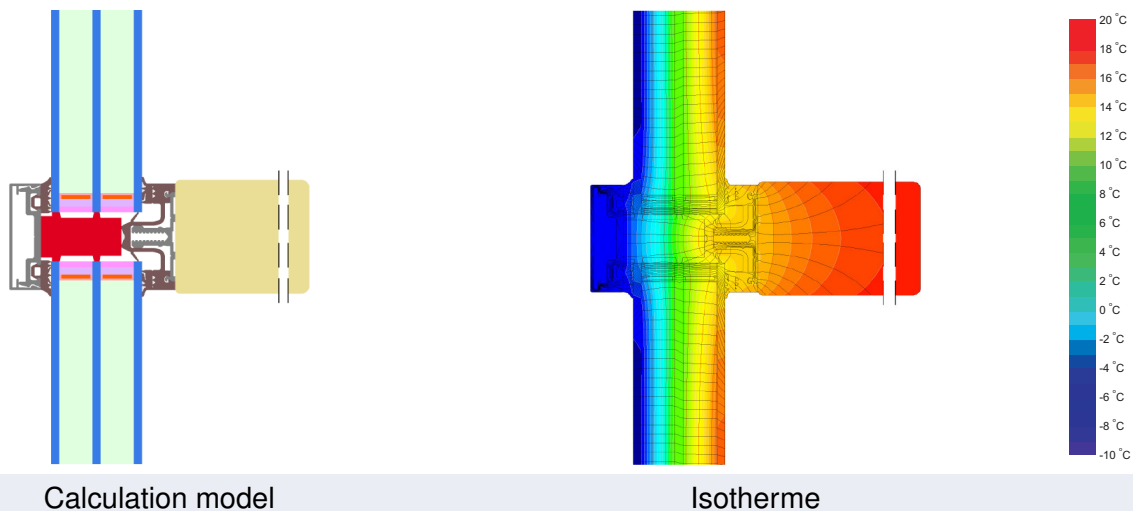
phD

phC

phB

phA

[www.passivehouse.com](http://www.passivehouse.com)



### Description

Ossature en bois avec système porteur en aluminium. Capot extérieur en aluminium. Bloc isolant pour rainure à verre en mousse de polyéthylène. Support de verre en plastique avec presse-étoupes en métal. Vitrage de 44 mm (4/16/4/16/4), prise en feuillure de 13. Espaceur : Swisspacer V.

### Explications

Les valeurs U de la fenêtre ont été calculées pour la dimension de la fenêtre de test de 1,20 m × 2,50 m avec  $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Si le vitrage utilisé est de qualité supérieure, les valeurs U de la fenêtre s'amélioreront comme suit :

Vitrage	$U_g =$	0,70	0,69	0,58	0,53	$\text{W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
		↓	↓	↓	↓	
Element	$U_{CW}$	0,80	0,79	0,69	0,64	$\text{W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Les composants transparents sont triés par classes d'efficacité selon les pertes de chaleur au travers de la partie opaque. Les valeurs U du châssis, les largeurs du châssis, les ponts thermiques du bord de vitrage et du raccord avec la paroi sont inclus dans cette perte de chaleur. Un rapport plus détaillé des calculs nécessaires pour la certification est disponible auprès du fabricant.

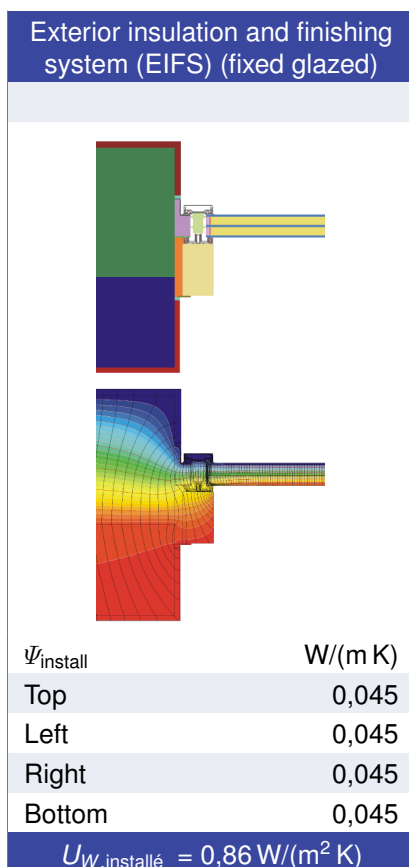
Le Passivhaus Institut a défini les exigences globales des composants pour sept régions climatiques. En principe, les composants qui ont été certifiés pour des climats avec des exigences thermiques élevées peuvent aussi être utilisés dans d'autres climats qui ont des exigences thermiques plus faibles. Dans certaines régions climatiques, il peut être judicieux d'utiliser un composant d'une meilleure qualité thermique qui a été certifié pour une région climatique avec des exigences thermiques élevées.

Caractéristiques du châssis			Largeur du châssis $b_f$ mm	Valeur $U$ du châssis $U_f^1$ W/(m <sup>2</sup> K)	$\Psi$ -intercalaire $\Psi_g$ W/(m K)	Facteur de température $f_{RSI=0,25}$ [-]
Haut fixe	(tof)		56	0,91	0,034	0,79
Côté fixe	(sf)		56	0,91	0,034	0,79
Bas fixe	(bof)		56	0,91	0,034	0,79
Battement fixe	(m)		56	0,91	0,034	0,79
Traverse fixe	(tf)		56	0,91	0,034	0,79

Intercalaires : SWISSPACER V      Joint secondaire : Polysulfid

Pont thermique dû aux supports de verre <sup>2</sup>  $\chi_{GT} = 0,004$  W/K

### Validated installations



<sup>1</sup> Comprend  $\Delta U = 0,18$  W/(m<sup>2</sup> K). Déterminé à partir de mesures

<sup>2</sup> Déterminé par modélisation 3D des transferts thermiques. Type de supports de verre : Non-Metallic Glass Carrier with Screws

