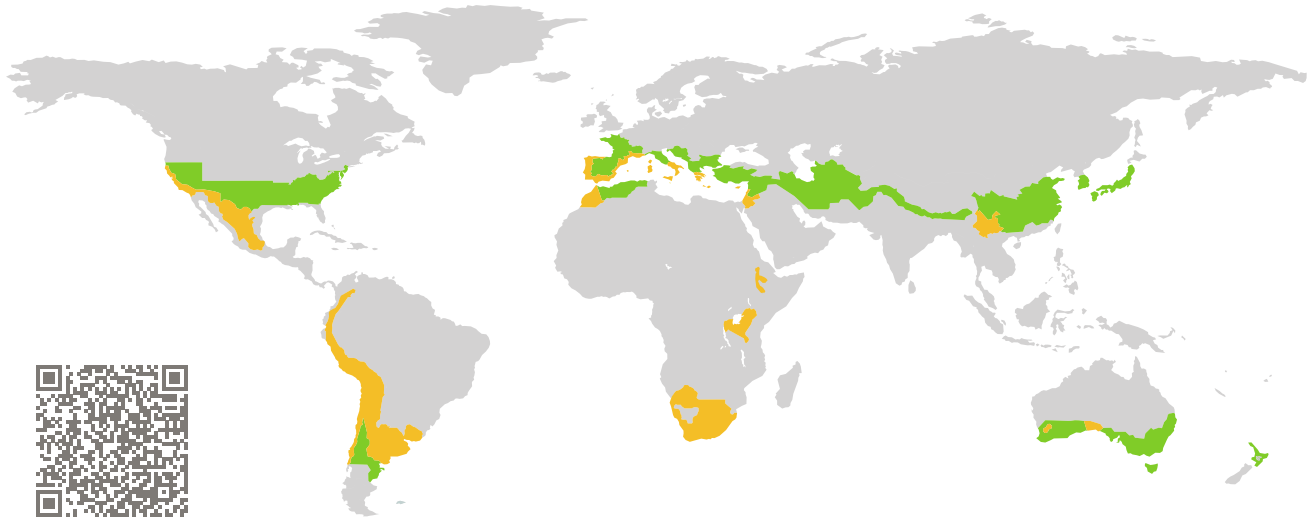


# CERTIFICAT

Composant certifié Maison Passive

Composant-ID 1595wi04 valable jusqu'au 31 décembre 2021

Passive House Institute  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Germany

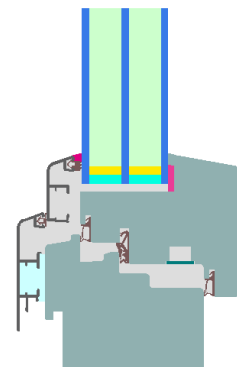


Catégorie : **Châssis de fenêtre**  
Fabricant : **OPTIWIN - Bieber,  
Saint-André-de-Cubzac,  
France**  
Nom du produit : **Allround**

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

Confort  $U_W = 0,99 \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
 $U_{W,\text{installed}} \leq 1,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$   
avec  $U_g = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiène  $f_{Rsi=0,25} \geq 0,65$



warm, temperate climate



**CERTIFIED  
COMPONENT**

Passive House Institute

Maison Passive  
Cl. d'efficacité

phE

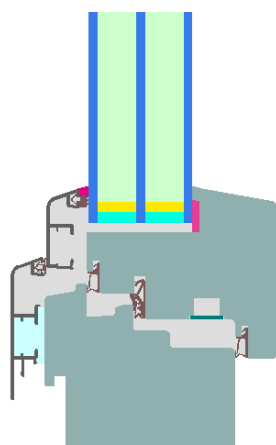
phD

phC

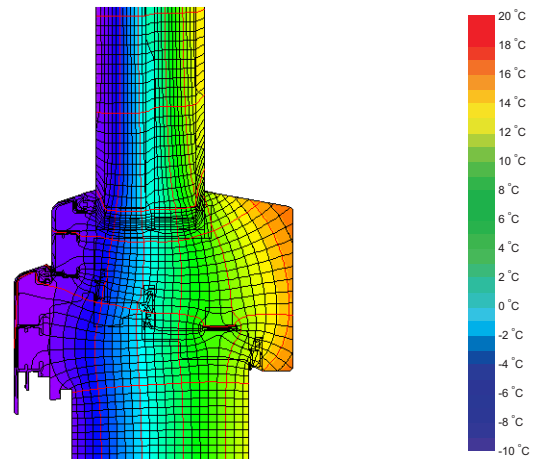
phB

phA

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



Modèle de calcul



Isotherme

## Description

Châssis de fenêtre en bois aluminium (épicéa / sapin 0,11 W / (mK)). Épaisseur du verre 48 mm (4/18/4/18/4), Profondeur de remboursement : 17 mm. Intercalaire : SuperSpacer Premium avec butyle que joint secondaire.

## Explication





Les valeurs U de la fenêtre ont été calculées pour la dimension de la fenêtre de test de 1,23 m × 1,48 m avec  $U_g = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Si le vitrage utilisé est de qualité supérieure, les valeurs U de la fenêtre s'amélioreront comme suit :

Vitrage	$U_g =$	0,90	0,64	0,58	0,52	W/(m <sup>2</sup> K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenêtre	$U_W =$	0,99	0,82	0,78	0,74	W/(m <sup>2</sup> K)

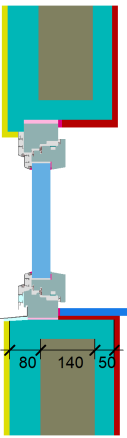
Les composants transparents sont triés par classes d'efficacité selon les pertes de chaleur au travers de la partie opaque. Les valeurs U du châssis, les largeurs du châssis, les ponts thermiques du bord du vitrage et du raccord avec la paroi sont inclus dans cette perte de chaleur. Un rapport plus détaillé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

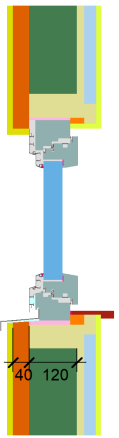
Le Passive House Institute a défini les exigences globales des composants pour sept régions climatiques. En principe, les composants qui ont été certifiés pour des climats avec des exigences thermiques élevées peuvent aussi être utilisés dans d'autres climats qui ont des exigences thermiques plus faibles. 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.

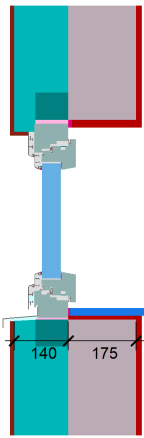
D'autres informations concernant la certification peuvent être trouvées sur [www.passivehouse.com](http://www.passivehouse.com) et [passipedia.org](http://passipedia.org).

Caractéristiques du châssis			Largeur du châssis $b_f$ mm	Valeur $U$ du châssis $U_f$ W/(m <sup>2</sup> K)	$\Psi$ -intercalaire $\Psi_g$ W/(m K)	Facteur de température $f_{RSI=0,25}$ [-]
Haut	(to)		119	1,02	0,021	0,68
Côté	(s)		119	1,02	0,021	0,68
Bas	(bo)		119	1,05	0,022	0,68
Ouvrant	(fm)		1	1,02	0,022	0,68
			Intercalaires : Super Spacer Premium		Joint secondaire : Butyl	

### Installations validées

Formwork blocks (operable)	
$U_{Mur} = 0,25 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
	
$\Psi_{install}$	W/(m K)
Haut	0,000
Coté	0,000
Bas	0,016
$U_{W,installé} = 1,00 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

Lightweight timber (operable)	
$U_{Mur} = 0,25 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
	
$\Psi_{install}$	W/(m K)
Haut	0,005
Coté	0,005
Bas	0,017
$U_{W,installé} = 1,02 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

Exterior insulation and finishing system (EIFS) (operable)	
$U_{Mur} = 0,23 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
	
$\Psi_{install}$	W/(m K)
Haut	0,000
Coté	0,000
Bas	0,017
$U_{W,installé} = 1,00 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

