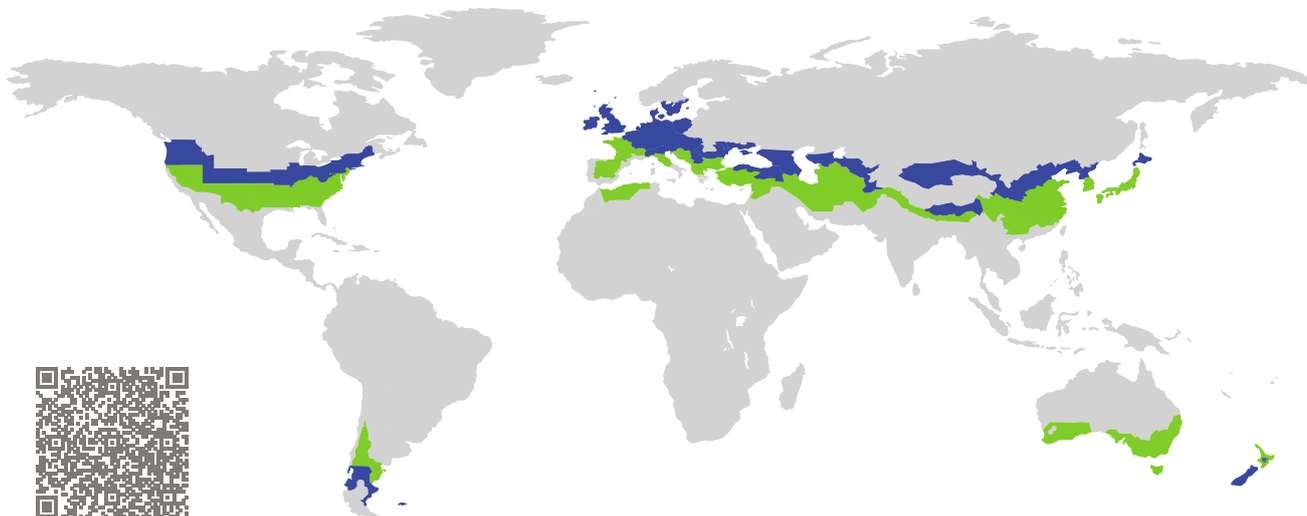


CERTIFICAT

Composant certifié Maison Passive

Composant-ID 1767wi03 valable jusqu'au 31 décembre 2025

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Germany

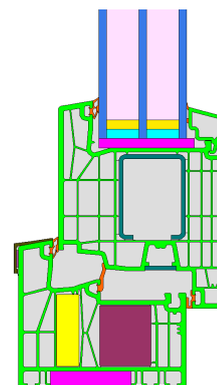


Catégorie : **Châssis de fenêtre**
Fabricant : **Innotech Windows & Doors, Inc.,
Langley, BC,
Canada**
Nom du produit : **Defender 88PH+ Pro Terrace Door**

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

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

Hygiène $f_{Rsi=0,25} \geq 0,70$



Maison Passive
Cl. d'efficacité

phE

phD

phC

phB

phA

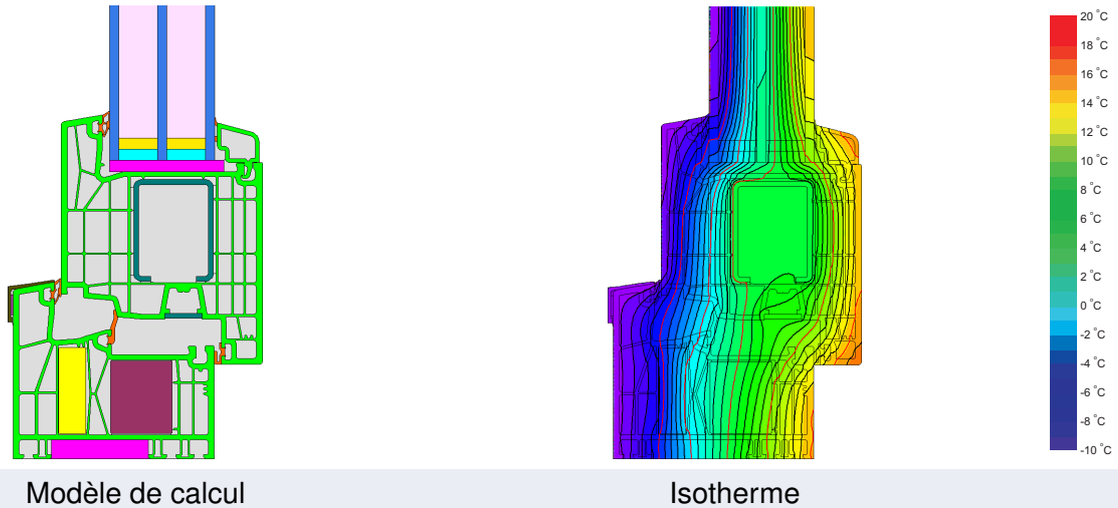
www.passivehouse.com

cool, temperate climate



**CERTIFIED
COMPONENT**

Passive House Institute



Description

Cadre en PVC avec armature en acier et isolation PSE (Bach EPS F-040, 0,041 W/(mK) et PSE de valeur standard, WLG 032). La taille maximale de la fenêtre avec cette armature est de 1,31 m x 2,60 m. Épaisseur de la vitre 46 mm (4/17/4/17/4), profondeur de la feuillure 20 mm. Entretoise : SuperSpacer Premium avec joint secondaire en butyle. Pas de limitation sur le choix de couleur.

Explication

Les valeurs U de la fenêtre ont été calculées pour la dimension de la fenêtre de test de 1,23 m x 1,48 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 :

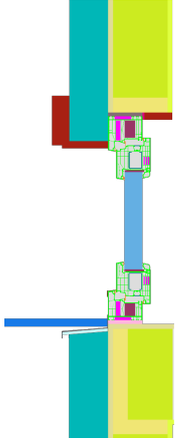
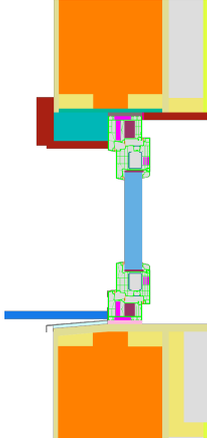
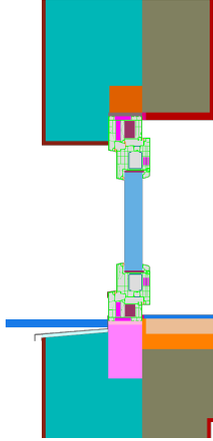
Vitrage	$U_g =$	0,70	0,64	0,58	0,54	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenêtre	$U_W =$	0,80	0,76	0,73	0,71	W/(m ² K)

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 et passipedia.org.

Installations validées

Lightweight timber (operable)		Lightweight timber (operable) 2		Exterior insulation and finishing system (EIFS) (operable)	
$U_{Mur} = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{Mur} = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{Mur} = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
					
$\Psi_{install}$	W/(m K)	$\Psi_{install}$	W/(m K)	$\Psi_{install}$	W/(m K)
Haut	0,003	Haut	0,010	Haut	0,001
Coté	0,003	Coté	0,010	Coté	0,001
Bas	0,037	Bas	0,035	Bas	0,035
$U_{W,installé} = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,installé} = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,installé} = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Caractérist. du châssis		Largeur du châssis b_f mm	Valeur U du châssis U_f W/(m ² K)	Ψ -intercalaire Ψ_g W/(m K)	Facteur de température $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Mullion 1 casement	(1M1) 	261	0,83	0,022	0,74
Bottom	(OB1) 	152	0,84	0,022	0,74
Top	(OH1) 	166	0,80	0,022	0,74
Lateral	(OJ1) 	166	0,80	0,022	0,74
Intercalaires : Super Spacer Premium			Joint secondaire : Butyl		

