



Image: „Fenêtre Climatique HA+“ avec insert d’isolation

Aluminium coloré et durable à l’extérieur.  
Bois confortable et chauffant à l’intérieur.  
Un triple vitrage isolant, profondeur de la rainure  
de vitrage de 22 mm, épaisseur du cadre de 92 mm.  
Valeurs  $U_w$  entre 0,81 et 0,72 W/m<sup>2</sup>K

## Lueur d’espoir pour les économistes de l’énergie: La «Fenêtre Climatique»

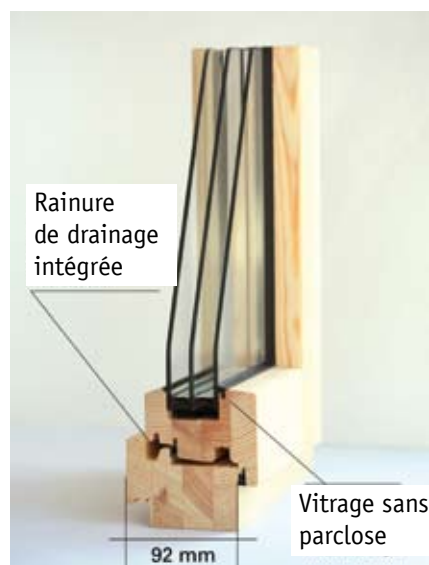
**NESTLÉ**  
Fenêtres

# La «Fenêtre climatique» de Nestle: Isolation thermique et autres avantages

Valeurs d'isolation  
des 8 variantes:



Nom du produit	Fenêtre Climatique	Fenêtre Climatique+	Fenêtre Climatique HA	Fenêtre Climatique HA+
Matériel	en bois	en bois avec insert isolant	en bois/alu	en bois avec insert isolant
triple vitrage isolant rempli de gaz argon $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$
triple vitrage isolant rempli de gaz krypton $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$



## Les avantages de la fenêtre climatique:

- Fenêtre passive idéale
- Choix entre 8 variantes possibles
- $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$  déjà dans la version de base
- Épaisseur du cadre 92 mm
- seulement 4 mm de jeu de feuillure
- rainure de vitrage extra profonde de 22 mm
- rainure de drainage dans le cadre
- pas de renvoi d'eau en métal – pas de pont thermique
- Invention par Nestle Fenster – les pionniers de la fenêtre passive

**NESTLE**  
Fenêtres

Jürgen Nestle  
Grünmettstetter Str. 6  
D-72178 Waldachtal-Tumlingen  
Telefon +49 (0)7443 96 48-0  
info@nestlefenster.com  
www.nestlefenster.com