

SPÉCIALISTE DE L'INTÉGRATION DES TECHNOLOGIES
DE L'HABITAT INTELLIGENT

Sélection INHOME Design[©]



Menuiseries PVC & PVC/ALUMINIUM

■ CONFORT ■ GESTION D'ÉNERGIE ■ SÉCURITÉ ■ ASSISTANCE

SIGNATURE

Fenêtres PVC & PVC/ALUMINIUM

- Profilés PVC à 7 chambres d'isolation sur le dormant et 6 sur le châssis de la fenêtre
- Double ou triple vitrage
- Profilés de 82 mm d'épaisseur
- Parois extérieures de 2,8 mm d'épaisseur
- Technologie «Warm Edge» pour une meilleure isolation du vitrage
- Profilés Veka de classe A.
- Armature en acier galvanisé : 1,5mm - 3mm
- Nettoyage facile
- Étanchéité très élevée des fenêtres au vent, à la pluie et à la poussière
- Design classique (droit)
- La solution optimale pour les bâtiments basse consommation

Capotage en aluminium

- Le capotage extérieur en aluminium est disponible dans un large choix de coloris RAL et dans des nuances de bois (chêne doré, noyer, chêne moyen)

Couleurs



Isolation Thermique

- Fenêtres double vitrage (24mm) : $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w^* = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w^{**} = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Fenêtres triple vitrage (44mm) : $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w^* = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w^{**} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$

* La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230 mm x 1480 mm, et une superficie de 1,82 m², avec bord en aluminium

** La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230 mm x 1480 mm, et une superficie de 1,82 m², avec bord chaud (warm edge)

Isolation Phonique

- $R_w = \text{min. } 34\text{dB} - \text{max. } 41\text{dB}$

Joint

- Caoutchouc de silicone
- Couleurs : gris clair pour les profilés blancs, caramel et marron foncé, noir pour les profilés colorés

Poignées

- Couleurs : titane mat (standard), bronze, laiton, blanc



PREMIUM

Fenêtres PVC & PVC/ALUMINIUM

- Profilés PVC à 5 chambres d'isolation (ouvrant et dormant)
- Double ou triple vitrage
- Profilés de 70 mm d'épaisseur
- Parois extérieures de 2,8 mm d'épaisseur
- Technologie «Warm Edge» pour une meilleure isolation du vitrage
- Profilés Veka classe A spécifique au climat tempéré
- Armature en acier galvanisé : 1,5mm - 3mm
- Nettoyage facile
- Étanchéité élevée de la fenêtre au vent, à la pluie et à la poussière
- Design moderne (arrondi)

Capotage en aluminium

- Le capotage extérieur en aluminium est disponible dans un large choix de coloris RAL et dans des nuances de bois (chêne doré, noyer, chêne moyen)

Couleurs



Isolation Thermique

- Fenêtres double vitrage (24mm) : $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w^* = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w^{**} = 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Fenêtres triple vitrage (36mm) : $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w^* = 1,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w^{**} = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$

* La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230 mm x 1480 mm, et une superficie de 1,82 m², avec bord en aluminium

** La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230 mm x 1480 mm, et une superficie de 1,82 m², avec bord chaud (warm edge)

Isolation Phonique

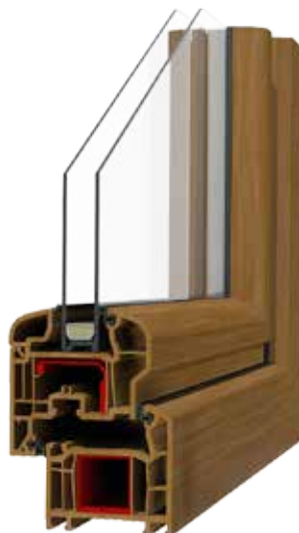
- $R_w = \text{min. } 30\text{dB} - \text{max. } 41\text{dB}$

Joint

- Caoutchouc de silicone
- Couleurs : gris clair pour les profilés blancs, caramel et marron foncé, noir pour les profilés colorés

Poignées

- Couleurs : titane mat (standard), bronze, laiton, blanc



CONFORT

Fenêtres PVC

- Profilés PVC à 6 chambres d'isolation (ouvrant et dormant)
- Double ou triple vitrage
- Profilés de 74 mm d'épaisseur
- Parois extérieures de 2,5 mm d'épaisseur
- Technologie «Warm Edge» pour une meilleure isolation du vitrage
- Profilé GEALAN de classe B
- Armature en acier galvanisé : 1,5mm - 4mm
- Design classique (droit)
- La solution pour un rapport qualité prix optimal

Couleurs



Blanc



Blanc strié



Ivoire



Chêne doré



Noyer



Chêne moyen

Isolation Thermique

- Fenêtres double vitrage (24 - 26mm^{***}) : $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w^* = 1,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w^{**} = 1,16 \text{ W/m}^2$
- Fenêtres triple vitrage (44 - 46mm^{***}) : $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w^* = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w^{**} = 0,81 \text{ W/m}^2$

* La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230 mm x 1480 mm, et une superficie de 1,82 m², avec bord en aluminium et la technologie STABILO

** La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230 mm x 1480 mm, et une superficie de 1,82 m², avec bord chaud (warm edge) et la technologie STABILO

*** double vitrage thermo-isolant avec la largeur de 26 mm et triple vitrage thermo-isolant avec la largeur de 46 mm en standard pour la technologie STABILO

Isolation Phonique

- $R_w = \text{min. } 30\text{dB} - \text{max. } 41\text{dB}$

Joint

- Caoutchouc de silicone
- Couleurs : gris clair pour les profilés blancs, caramel et marron foncé, noir pour les profilés colorés

Poignées

- Couleurs : titane mat (standard), bronze, laiton, blanc

