

GAMME FENÊTRE PVC ENERGIE



BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Fabriquée avec des profilés multi-chambres dans les ouvrants et dans les dormant, la fenêtre ENERGIE offre une isolation performante et une bonne rigidité grâce à son renforcement acier galvanisé en standard.

FINESSE ET DESIGN

Les fenêtres PVC ENERGIE se distinguent par un design minimaliste et des spécifications techniques avancées, idéal pour le neuf et la rénovation.

FENÊTRE ET PORTE-FENÊTRE À FRAPPE

- Profilés PVC avec 5 chambres
- La largeur des profilés en PVC : 70mm (profondeur de montage)
- L'épaisseur de la paroi extérieur des profilés en PVC $\geq 2,5\text{mm}$;
- Design moderne (droit)
- Le renfort en acier galvanisé : 1,25 - 3,2mm ;
- Le capotage extérieur en aluminium disponible en RAL mat (surface lisse) et texturé (granulaire) ou en bois teinté comme le chêne doré et le noyer.



A*4 E*9A V*A5

Isolation thermique

$U_g \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Double vitrage $U_w \geq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

$U_g \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Triple vitrage $U_w \geq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230mm x 1480mm avec une surface de 1,82m² et une intercalaire chaude.

* Les valeurs de référence peuvent varier en fonction du type de vitrage utilisé. Pour une valeur exacte, veuillez vous consulter les offres FP1 MENUISERIE.



Dormant de 70 mm

- Idéal pour une pose en réno-neuf



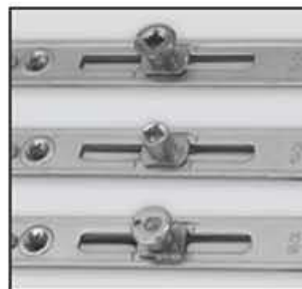
Pareclose arrondie

- Esthétique des lignes



Ferrage métallique

- Fiabilité et confort (haute résistance à l'effraction)



Fenêtre et porte-fenêtre à frappe FP1 Menuiserie

Esthétisme et design	Sécurité	Performance thermique	Prix
★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★☆☆☆☆

(1) Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). * selon les conditions détaillées dans notre carnet de garantie disponible en magasin.