



Certifications



Marque CE

conformément à UNI EN 14351-1

Performances

U_w
1,1

Isolation thermique

$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ vitrages triplex warm edge dim. réf. **1770 x 1215** mm avec volet roulant) conformément à UNI EN 10077-1

4

Perméabilité à l'air

Classe 4 dim. réf. **1770 x 1215** mm avec volet roulant conformément à UNI EN 12207

E750

Étanchéité à l'eau

Classe E750 dim. réf. **1770 x 1215** mm avec volet roulant conformément à UNI EN 12208

C4

Résistance au vent

Classe C4 dim. réf. **1770 x 1215** mm avec volet roulant conformément à UNI EN 12211

48
 m^3/h

Microventilation

Dim.réf. **835 x 955** mm, diff.de pression en Pa

Options



Revêtements avec des pellicules de différentes couleurs et effet bois



Système d'ouverture oscillo-battante



Volet roulant en PVC ou aluminium



solution intégrée panneau - fenêtre



Système de micro-ventilation



Caisson isolé thermiquement



Rideau occultant Moustiquaire



Commande du volet roulant à ceinture, treuil ou moteur

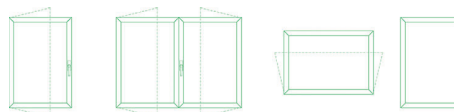


Grille de protection Grille de ventilation



Contrecadre en PVC ou aluminium

Système pour la construction de fenêtres et de porte-fenêtres à un ou deux battants, vasistas, avec parties fixes.



Caractéristiques Techniques

- Profil à 5 chambres
- Profilés extrudés en PVC blanc
- Profondeur de construction du châssis 96 mm
- Profondeur de construction du battant 70 mm
- Joints d'étanchéité en PVC coextrudé
- Épaisseur vitres jusqu'à 41 mm
- Système de fermeture avec poignée à crémonne, poignée TBT ou avec cliquet pour fermeture à vasistas
- Système d'assemblage et démontage rapide de la menuiserie
- Système de micro-ventilation de série
- Contrecadre en PVC blanc à clips pour paroi d'épaisseur de 40 mm jusqu'à 100 mm
- Contrecadre en aluminium pour paroi d'épaisseur de plus de 100 mm