



Certifications



Marque CE

en accord avec la UNI EN 14351-1

Performances

Isolation thermique

U_w
4,4

$U_w = 4,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 3,3\text{W/m}^2\text{K}$
dim. réf. 1990 x 1190 mm)
en accord avec la UNI EN 10077-1

Perméabilité à l'air

3

Classe 3 en accord avec la
UNI EN 12207

Étanchéité à l'eau

5A

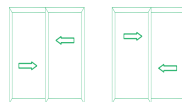
Classe 5A en accord avec la
UNI EN 12208

Résistance au vent

B5

Classe B5 en accord avec la
UNI EN 12211

Système pour la construction de fenêtres à deux battants coulissants



Caractéristiques techniques

- Profils extrudés en aluminium
- Profondeur de construction du bâti 88 mm
- Profondeur de construction du battant 18,5 mm
- Joints brosses d'étanchéité en polypropylène
- Épaisseur des vitres jusqu'à 14 mm
- Système de fermeture avec poignée encastrée et à pince
- Pose sur n'importe quelle épaisseur de panneau à travers des systèmes de contre-bâtis susceptibles d'être adaptés

Options



Peinture en teintes RAL



Volet roulant en PVC ou aluminium



Commande du volet roulant à sangle, à treuil ou à moteur



Moustiquaire



Rideau occultant



solution intégrée panneau - fenêtre



Grille de protection