

Système Cor-Vision Coulissant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,4 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 30 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=41 dB**

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air
(EN 12207:2000): Classe A4

Étanchéité à l'eau
(EN 12208:2000): Classe E7A

Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC5
Essai de référence 1,23 x 1,55 m. 1 vantail + 1 fixe

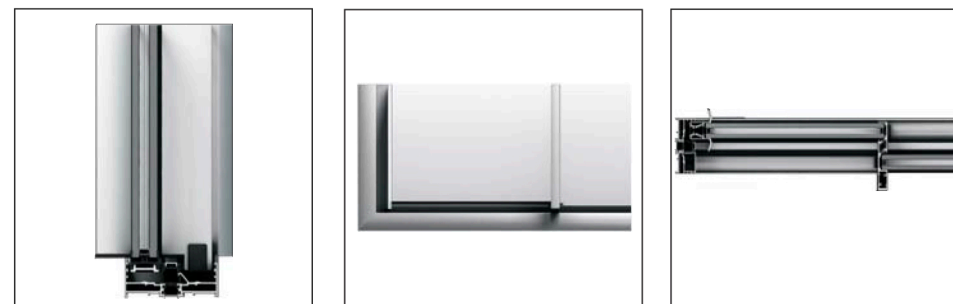
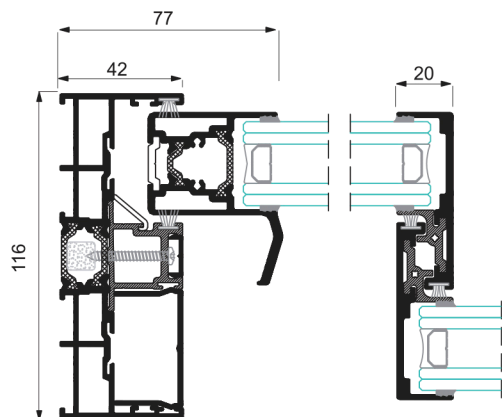
Finitions

Bicoloration possible
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)
Laquage ton bois
Laquage antibactérien
Anodisation

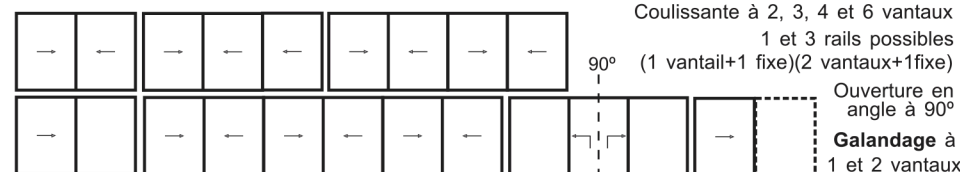


Sections **Épaisseur profilés**
Dormant 116 mm. Porte 1,7 mm.
 182 mm. 3 rails
Ouvrant 37 mm.

Section barrette polyamide de 16 à 24 mm.



Applications



Dimensions maximales

Largeur (L) = 4.400 mm.
Hauteur (H) = 3.000 mm.

Porte 2 vantaux

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

Poids maximum/vantail

320 Kg.