

Système Cor-Vision Coulissant à RPT

Baie coulissante à rupture thermique de conception d'avant-garde qui permet de maximiser la lumière intérieure grâce à une section vue minimale d'aluminium (9 à 14 % de surface de profilé sur la totalité).

La face vue centrale est de seulement 20 mm, la latérale de 77 mm. et la haute ou basse de 57 mm. Il est également possible de cacher totalement les dormant.

Possibilité d'ouverture en angle à 90° sans meneaux.

Dans sa version monorail, à châssis fixe et vantail, elle présente le rail caché dans la partie fixe.

Il existe la possibilité **Cor Vision GALANDAGE**: créée pour permettre une ouverture intégrale en cachant totalement les vantaux à l'intérieur des murs adjacents. On obtient ainsi une surface d'ouverture de 100 %.

Cette version **GALANDAGE** est proposée avec dormant à 1 et 2 rails pour permettre la conceptions de fenêtres et porte-fenêtres à 1 et 2 vantaux.

Un nouveau type de dormant renforcé est conçu pour toutes les typologies (1, 2 et 3 rails) qui permet d'intégrer un rail inox pour un glissement doux, un plus grand support de poids (jusqu'à 320 Kg / vantail) et une plus grande durabilité.

Système à montage traditionnel avec dormant périphérique et ouvrants à coupe droite qui permet un démontage de l'ouvrant en cas d'une rupture du verre, d'une détérioration du profilé aluminium ou autre. Serrure multi-points par espagnolette.



Système Cor-Vision Coulissant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,3 (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

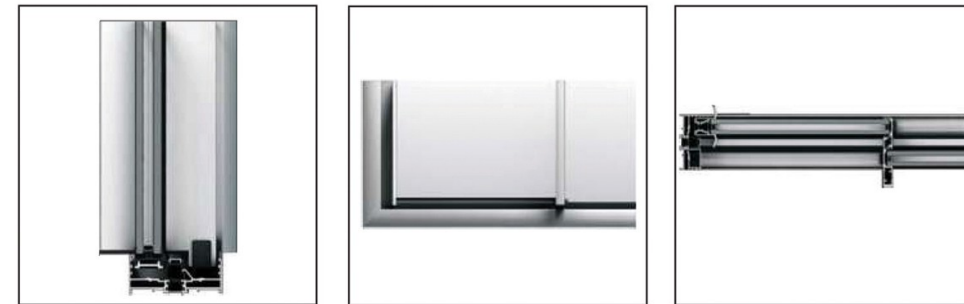
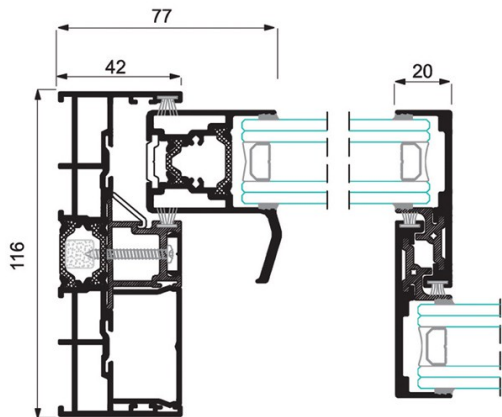
Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC5
Essai de référence 1,23 x 1,55 m. 1 vantail + 1 fixe

Finitions

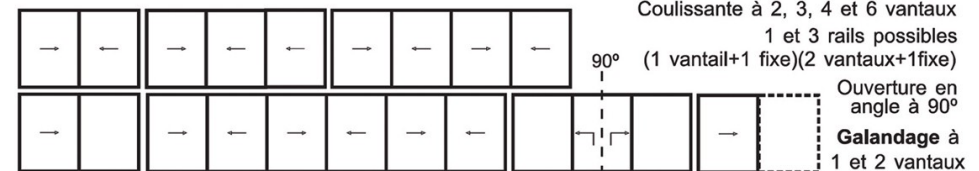
Bicoloration possible
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)
Laquage ton bois
Laquage antibactérien
Anodisation



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.