

Système 4200 Coulissant à RPT

Système coulissant à rupture thermique, doté de plusieurs dormants périphériques offrant la possibilité d'ouvrant à coupe droite ou d'onglet.

Option esthétique d'ouvrants droits et arrondis.

Dans sa version d'ouvrant à coupe droite, il existe la possibilité **4200 Coulissant 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 dormants à 1 et 2 rails pour permettre la conceptions de fenêtres et porte-fenêtres à 1, 2 et 4 vantaux.

Il est possible l'intégration d'un ouvrant caché en parallèle du système de protection solaire Tamiz.



Système 4200 Coulissant à RPT

Performance thermique

Coefficients de transmission thermique

U_w à partir de 1,6 (W/m^2K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 26 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=39 dB**

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air
(EN 12207:2000): Classe A3

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

Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC5
Essai de référence 1,20 x 1,20 m. 2 vantaux

Finitions

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



Sections

Dormants 60, 65, 77 et 80 mm.

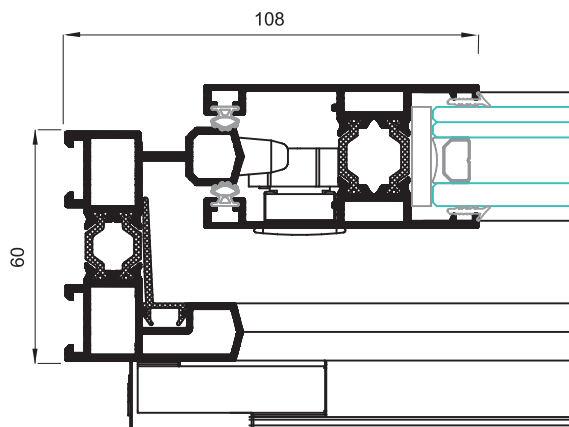
106 et 126 mm. 3 rails

Ouvrants 33 et 37 mm.

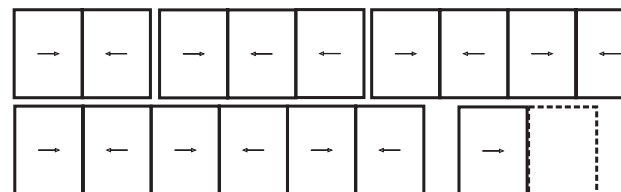
Section barrette polyamide de 14,6 à 20 mm.

Épaisseur profilés

Fenêtre 1,5 mm.



Applications



Coulissante de 2, 3, 4 et 6 vantaux
3 rails possibles
Possibilité **galandage** de 1 et 2 rails à 1, 2 et 4 vantaux

Dimensions maximales

Largeur (L) = 4.400 mm.

Hauteur (H) = 2.600 mm.

Fenêtre 2 vantaux

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autre châssis

Poids maximum/vantail

100 Kg. (ouvrant à coupe droite)

200 Kg. (ouvrant à coupe d'onglet)