

Système 4500 Coulissant à Levage à RPT

Système coulissant à rupture thermique conçu pour baies à grandes dimensions et une esthétique à pan coupé ou arrondie.

Il existe en deux versions:

-4500 coulissant à levage qui fonctionne sur un système dans lequel les ouvrants sont montés avec un mécanisme qui les relève pendant l'ouverture et les descend lors de la fermeture. Ainsi, la porte fermée repose sur des joints d'étanchéité longitudinaux inférieurs et supérieurs pour améliorer son étanchéité et son isolement acoustique.

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.

-4500 coulissant en ligne qui permet la conception des baies coulissantes économiques de grandes dimensions.

Possibilité des châssis vantail+fixe, 2 vantaux, fixe+vantail+fixe, 2 vantaux+2 fixes et 4 vantaux.

Il existe la possibilité **GALANDAGE** conçue 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 %.

Le rail en acier inox pour le roulement des vantaux permet un glissement parfait et une véritable longévité de l'installation.

Possibilités de dormant à coupe droite ou d'onglet.



Système 4500 Coulissante à Levage à RPT

Performance thermique

Coefficient 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: 30 mm.

Isolation acoustique maximale $R_w=42$ dB

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

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

Étanchéité à l'eau
(EN 12208:2000): Classe E8A

Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC4
Essai de référence 1.85 x 2.05 m. 1 vantail + 1 fixe

Finitions

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



Sections Épaisseur profilés

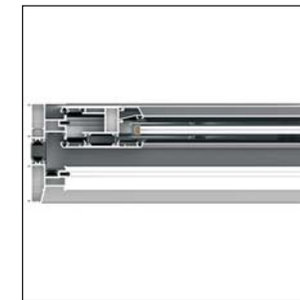
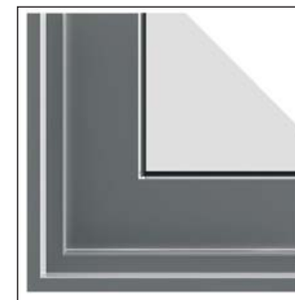
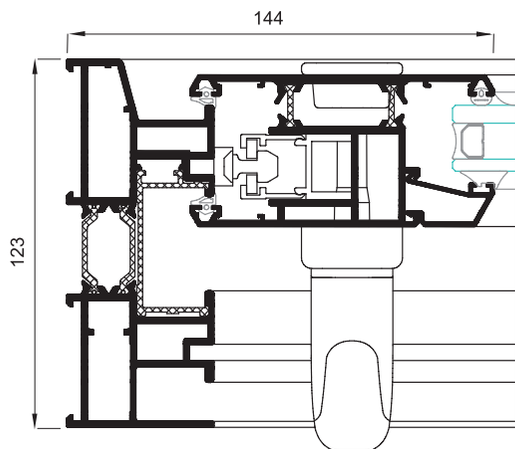
Dormant 100/123/127 mm, Porte 2.0 mm, 185 mm. 3 rails

Ouvrant 51 mm.

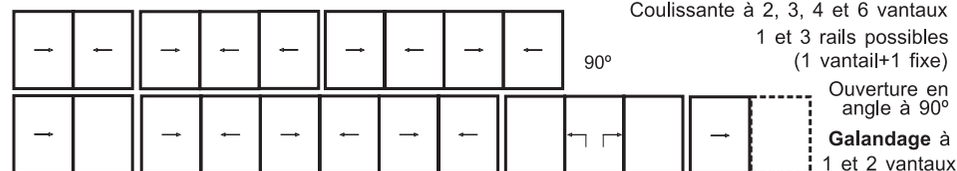
Section barrette polyamide

-version à levage 24 et 14.6 mm.

-version en ligne 30 et 14.6 mm.



Applications



Dimensions maximales

Largeur (L) = 6.700 mm.

Hauteur (H) = 2.900 mm.

Porte 2 vantaux

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

Poids maximum/vantail

400 Kg.(version à levage)

280 Kg.(version en ligne)