

Système 6500 Coulissant



Système 6500 Coulissant

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 2,4 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 17 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=34 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 VC4
Essai de référence 1.48 x 1.30 m. 2 vantaux

Finitions

Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation



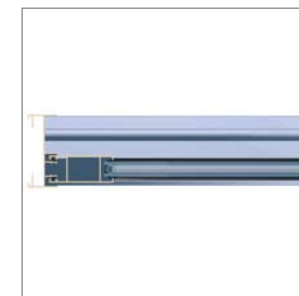
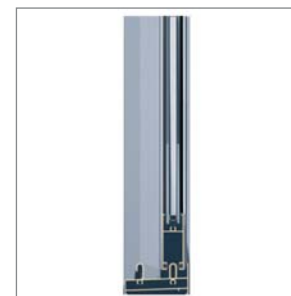
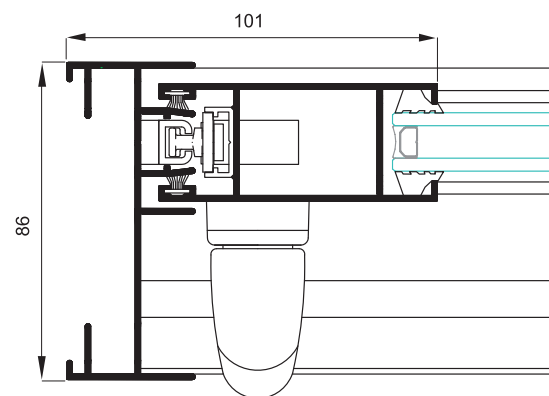
Sections

Dormant 86 mm.

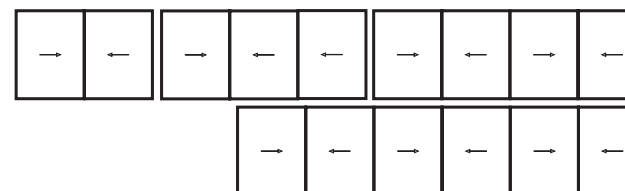
Ouvrant 32 mm.

Épaisseur profilés

Fenêtre 1,5 mm.



Applications



Coulissante à 2, 3, 4 et 6 vantaux.
3 rails possibles.
1 rail possible.

Dimensions maximales

Largeur (L) = 4.000 mm.

Hauteur (H) = 2.600 mm.

Porte-fenêtre 2 vantaux

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

Poids maximum/vantail

150 Kg.