

## Système 6500 Coulissant



# Système 6500 Coulissant

## Performance thermique

### Coefficient de transmission thermique

$U_w$  à partir de 2,4 (W/m<sup>2</sup>K)

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



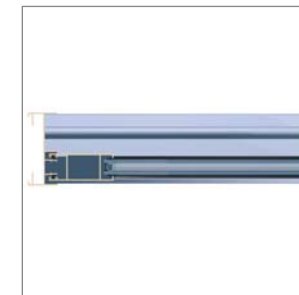
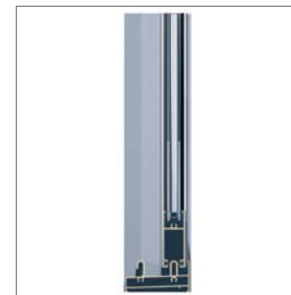
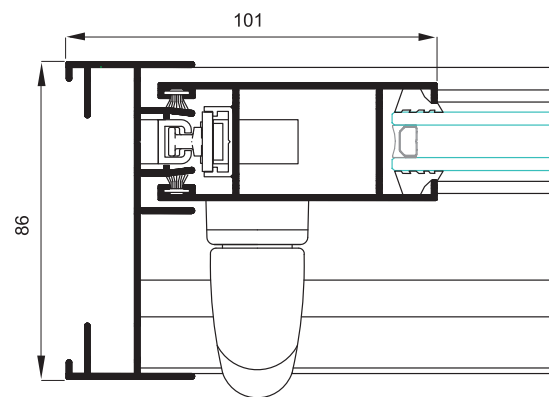
## Sections

Dormant 86 mm.

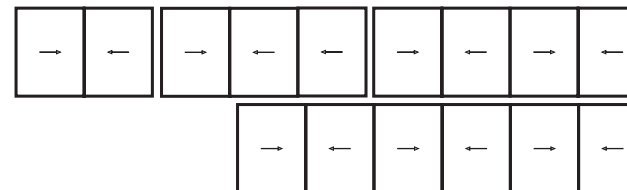
Ouvrant 32 mm.

## 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.