

## Systeme 5000 Coulissant Intégral

Systeme de fenetre coulissante qui present les dormants lateraux avec la glissiere de persienne integree.



# Système 5000 Coulissant Intégral

## 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: 18 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 E8A

Résistance au vent  
(EN 12210:2000): Classe VC5  
Essai de référence 1.20 x 1.20 m. 2 vantaux

## Finitions

Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation



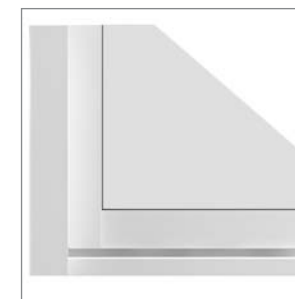
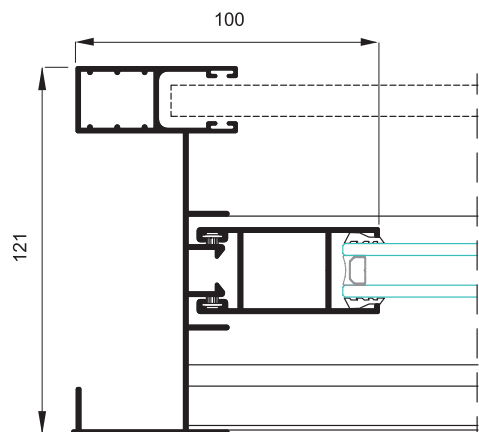
## Sections

Dormant 121 mm.

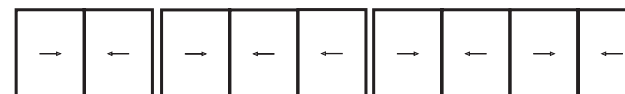
Ouvrant 28 mm.

## Épaisseur profilés

Fenêtre 1,5 mm.



## Applications



Coulissante à 2, 3 et 4 vantaux.

## Dimensions maximales

Largeur (L) = 3.200 mm.

Hauteur (H) = 2.600 mm.

Fenêtre 2 vantaux

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

## Poids maximum/vantail

80 Kg.