

## Système 4700 Coulissant à RPT

Système de fenêtres et portes-fenêtres coulissantes d'esthétique droite avec une section vue centrale minimaliste de seulement 47 mm.

Maximise la prise de vitrage jusqu'aux 34 mm en augmentant les performances thermiques et acoustiques.

Ses vantaux de jusqu'à 280 Kg de poids permettent des dimensions maximales de 2500 (L) x 3000 (H) mm.



# Système 4700 Coulissant à RPT

## Performance thermique

### Coefficients de transmission thermique

$U_w$  à partir de 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

## Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 34 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=40 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 1,80 x 2,20 m. 2 vantaux

## Finitions

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



## Sections

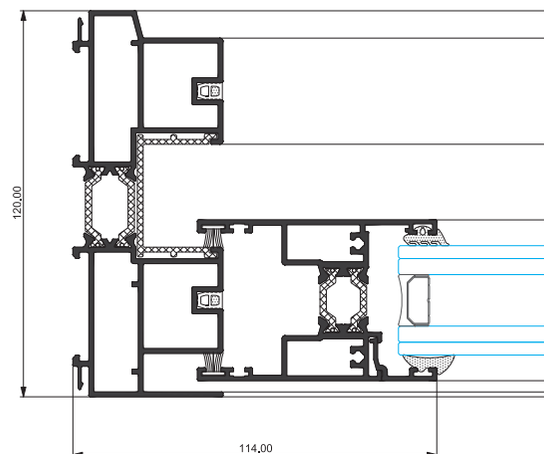
Dormants 12 et 80 mm.

Ouvrants 50 mm.

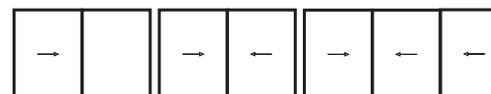
Section barrette polyamide de 20 et 25 mm.

## Épaisseur profilés

Porte-Fenêtre 1,5 mm.



## Applications



Coulissante à 2 et 3 vantaux.  
1 rail possible (1 vantail + 1 fixe)

## Dimensions maximales/vantail

Largeur (L) = 2.500 mm.  
Hauteur (H) = 3.000 mm.

## Poids maximum/vantail

280 Kg.

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autre châssis