

## Système 5000 Coulissant Double à RPT

Système de double fenêtre coulissante à rupture thermique et glissière de persienne intercalée entre les vantaux extérieurs et intérieurs.



# Système 5000 Coulissant Double à RPT

## Performance thermique

### Coefficients de transmission thermique

Uw à partir de 1,4 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

## Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 18 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 E8A

Résistance au vent  
(EN 12210:2000): Classe VC4  
Essai de référence 1,25 x 1,50 m. 2 vantaux

## Finitions

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



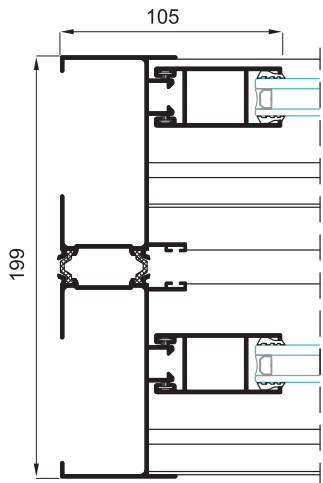
## Sections

Dormants 199 mm.  
Ouvrant 28 mm.

Section barrette polyamide dormant 16 et 20 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'autre châssis

## Poids maximum/vantail

80 Kg.