

Systeme 2000 Coulissant

Baie coulissante périphérique qui offre la possibilité d'ouvrants droits, à pan coupé et arrondis.



Système 2000 Coulissant

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 3,8 (W/m^2K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 17 mm.

Isolation acoustique maximale $R_w=33$ 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



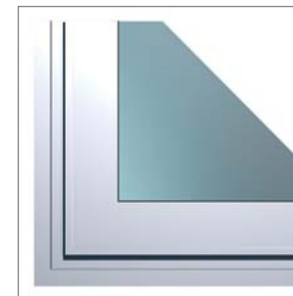
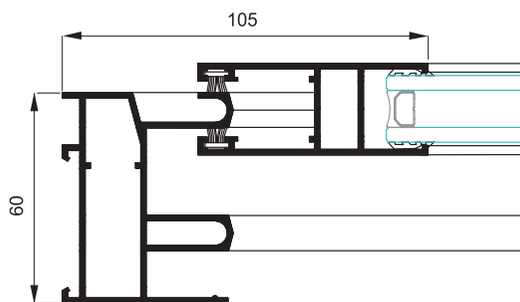
Sections

Épaisseur profilés

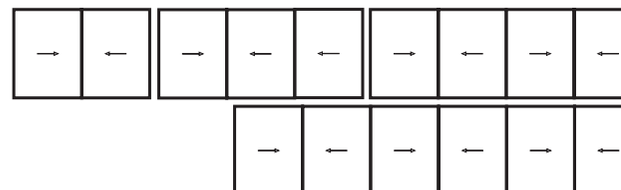
Dormant 40mm. 1 rail
40, 45, 60 y 70 mm. 2 rails
80 mm. 3 rails

Fenêtre 1,5 mm.

Ouvrant 26 mm. (droit)
26 mm. (à pan coupé)
27,5 mm. (arrondi)



Applications



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

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

100 Kg.