

Système 6200 Coulissant



Système 6200 Coulissant

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

Uw à partir de 4,2 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 15 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=35 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 VC3
Essai de référence 1.12 x 1.15 m. 2 vantaux

Finitions

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



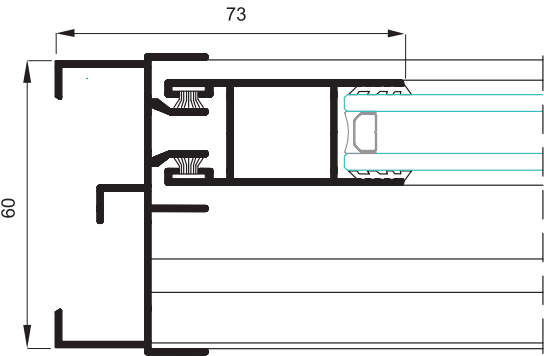
Sections

Dormant 60 mm.

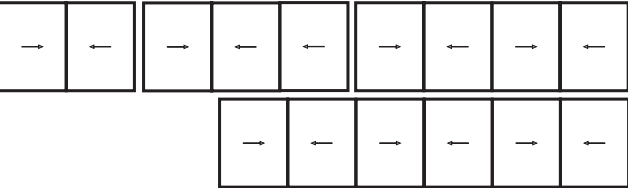
Ouvrant 22 mm.

Épaisseur profilés

Fenêtre 1,25 mm.



Applications



Coulissante à 2, 3, 4 et 6 vantaux.
3 rails possibles.
Double fenêtre possible.

Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.600 mm.
Hauteur (H) = 1.600 mm.

Fenêtre 2 vantaux

Largeur (L) = 1.600 mm.
Hauteur (H) = 2.100 mm.

Porte-fenêtre 2 vantaux

Poids maximum/vantail

80 Kg.

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis