

Système Repliable

Système pliable à Rupture de Pont Thermique spécialement développé pour grandes baies avec l'esthétique la plus avant-gardiste.

Sa conception est caractérisée par la versatilité. Il dispose d'une ample variété d'applications de jusqu'à 14 vantaux en ouvertures à l'intérieur et à l'extérieur, en admettant des configurations paires et impaires.

Afin de faciliter l'accessibilité, il permet d'encastrer le dormant inférieur en laissant le seuil complètement caché.

En outre, les chariots et les roulements restent cachés en position fermée pour garantir une esthétique visuelle plus homogène.



Système Repliable

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,5 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 34 mm.

Finitions

Bicoloration possible

Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air
(EN 12207:2000): Classe A4

Étanchéité à l'eau
(EN 12208:2000): Classe E9A

Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe Va3
Essai de référence: 2,701 x 2,517 m. 3 vantaux. Construction 330

Possibilité de dormant de seuil:

- Standard
- Encastrable pour seuil PMR



Sections

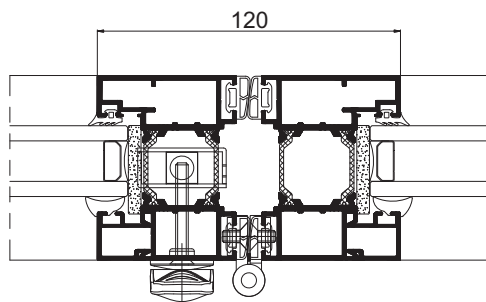
Dormant 73 mm.
Ouvrant 73 mm.

Épaisseur profilés

Porte 1,8 mm.

Section barrette polyamide

Dormant 20 mm. Ouvrant 30 mm.



Applications



Ouverture: Pliable jusqu'à 14 vantaux

Dimensions maximales/vantail

Largeur (L) = 1.200 mm.
Hauteur (H) = 3.000 mm.

Consultez poids et dimensions maximales selon châssis

Poids maximum/vantail

120 Kg.