

Système Cor-2000 battant



Système Cor-2000 battant

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,8 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 30 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=39 dB**

Possibilité d'ouvrants et de parclofes droits ou arrondis.

Possibilité d'intégrer des accessoires à charnières cachées.

Possibilité d'intégrer des accessoires de sécurité Evo Security.

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 VC5
Essai de référence fenêtre 1,20 x 1,18 m. 2 vantaux

Finitions

Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation



Sections

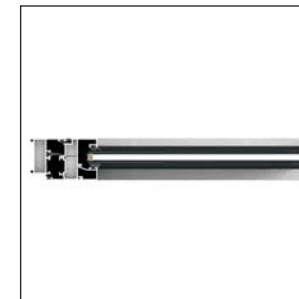
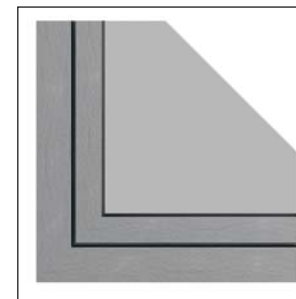
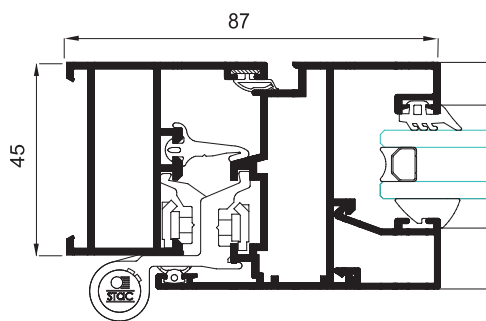
Dormant 45 mm.

Ouvrant 53 mm.

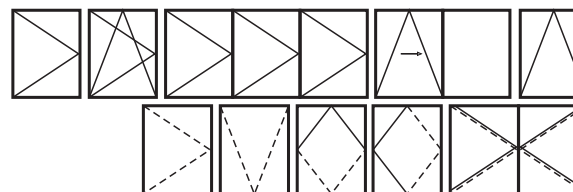
Épaisseur profilés

Fenêtre 1,5 mm.

Porte 1,7 mm.



Applications



Ouverture intérieure: à la française, oscillo-battante, pliable, oscillo-coulissante et à soufflet.

Ouverture extérieure: à l'anglaise, à l'italienne, basculante, pivotante et portes va-et-vient.

Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.500 mm.

Hauteur (H) = 2.400 mm.

Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

Poids maximum/vantail

120 Kg.