

Systeme Cor-3500 battant à RPT



Système Cor-3500 battant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,1 (W/m^2K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 40 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=46 dB**

Possibilité d'ouvrants et de parclose droits ou arrondis.

Possibilité d'intégrer des accessoires à charnières cachées.

Possibilité d'intégrer des accessoires de sécurité Evo Security.

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

Étanchéité à l'eau
(EN 12208:2000): Classe E1200

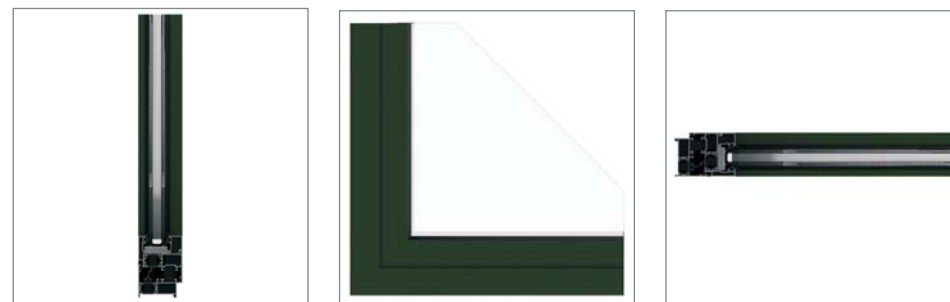
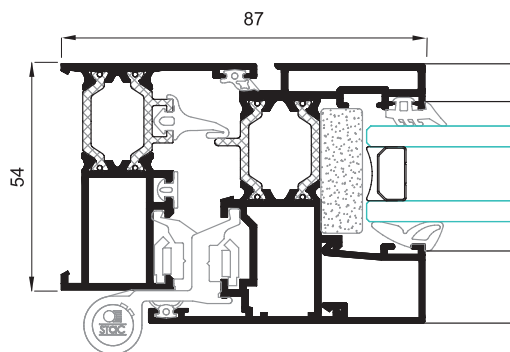
Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC5
Essai de référence fenêtre 1,20 x 1,20 m. 2 vantaux

Finitions

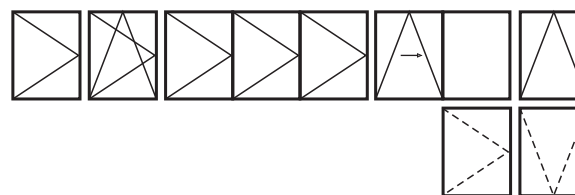
Bicoloration possible
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)
Laquage ton bois
Laquage antibactérien
Anodisation



Sections **Épaisseur profilés**
Dormant 54 mm. Fenêtre 1,5 mm.
Ouvrant 63 mm. Porte 1,7 mm.
Section barrette polyamide 24 mm.



Applications



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

Ouverture extérieure: à l'anglaise, à l'italienne.

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.