

Système Cor-70 CC16 battant à RPT

Système de fenêtre et porte-fenêtre de dormant de 70 mm. Sa très puissante capacité d'isolation thermique s'obtient grâce à l'alliance parfaite et à la conception de profilés d'aluminium, de barrettes tubulaires en polyamide de 35 mm, de joints d'étanchéité tubulaires en E.P.D.M. et d'un système de mousse de polyoléfine placée autour du cadre du vitrage.

Possibilité d'ouvrants et de parclose droits ou à pan coupé.

Sa capacité d'utilisation de vitrages jusqu'à 58 mm lui permet d'obtenir d'excellents résultats en matière acoustique et thermique.

Il existe la possibilité d'intégrer d'accessoires à charnières cachées.



Système Cor-70 CC16 battant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 0,9 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 58 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=46 dB**

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

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

Étanchéité à l'eau
(EN 12208:2000): Classe E1500

Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC5
Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m. 2 vantaux

Finitions

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



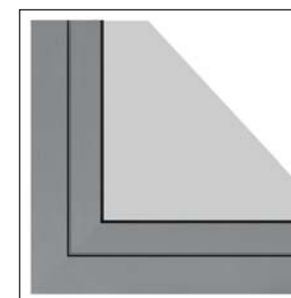
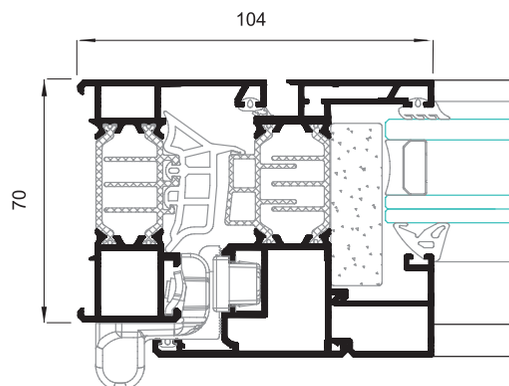
Sections

Dormant 70 mm.
Ouvrant 75 mm.

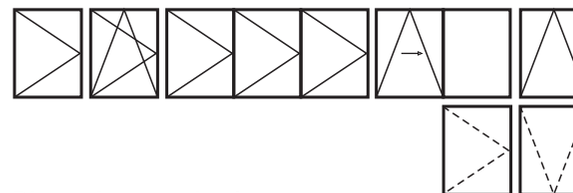
Épaisseur profilés

Fenêtre 1,5 mm.
Porte 1,7 mm.

Section barrette polyamide 35 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) = 1.600 mm.
Hauteur (H) = 2.800 mm.

Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

Poids maximum/vantail

150 Kg.