

Systeme Cor-60 CC16 battant à RPT

Systeme de fenetre et port-fenetre de 60 mm de profondeur de dormant.

De la même maniere que le systeme Cor-70 CC16, sa capacite d'isolation thermique s'obtient grace à l'alliance parfaite et à la conception de profilés d'aluminium, de barrettes tubulaires en polyamide de 25 mm, de joints d'etanchéité tubulaires en E.P.D.M. et d'un systeme de mousse de polyoléfine placée autour du cadre du vitrage.

Possibilité d'ouvrants et de parclofes droits ou à pans coupés.

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



Système Cor-60 CC16 battant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,0 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 48 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 E1200

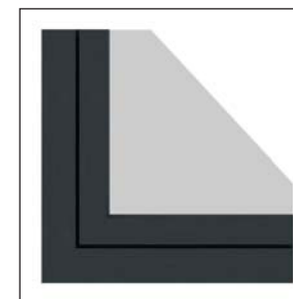
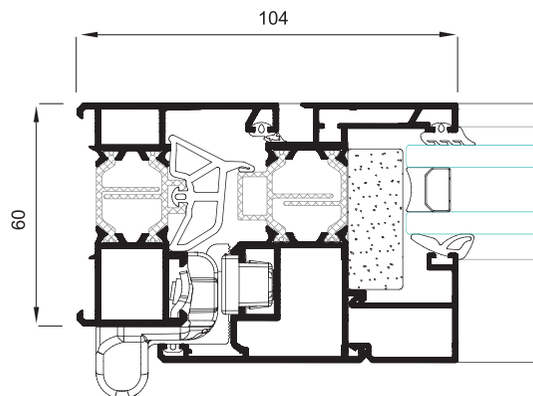
Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC5
Essai de référence fenêtre 1,31 x 1,48 m. 2 vantaux

Finitions

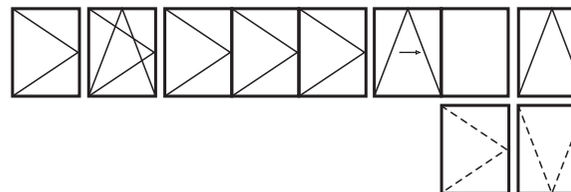
Bicoloration possible
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)
Laquage ton bois
Laquage antibactérien
Anodisation



Sections	Épaisseur profilés
Dormant 60 mm.	Fenêtre 1,5 mm.
Ouvrant 70 mm.	Porte 1,7 mm.
Section barrette polyamide 25 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.