

Système Cor-70 Ouvrant Caché CC16 battant à RPT

Cette fenêtre reprenant les principales caractéristiques du système Cor 70 CC16 est en plus capable d'allier de hautes performances thermiques à la finesse des profilés.

Grâce à la conception des profilés, l'ouvrant reste totalement caché depuis l'extérieur, il s'avère impossible de distinguer les zones fixes des ouvrantes. On parvient à réduire à 70 mm la section visible du profilé d'aluminium et ainsi maximiser la surface vitrée de la fenêtre.

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



MUSEO DE HISTORIA NATURAL LUIS IGLESIAS

Système Cor-70 Ouvrant Caché CC16 battant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,3 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 35 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=45 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 1,30 x 1,55 m. 1 vantail

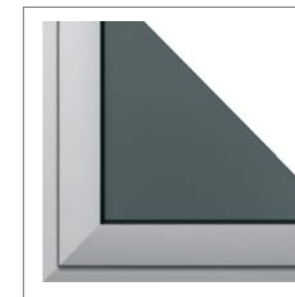
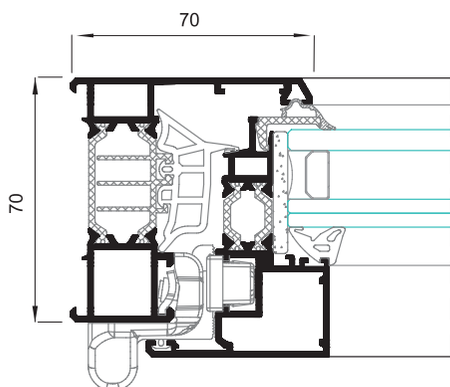
Finitions

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

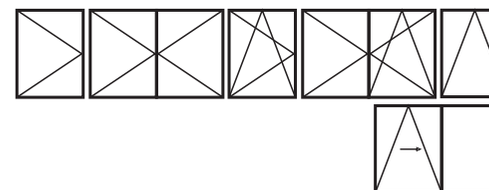


Sections **Épaisseur profilés**
Dormant 70 mm. Fenêtre 1,5 mm.
Ouvrant 69 mm.

Section barrette polyamide
Dormant 35 mm. Ouvrant 16 et 20 mm.



Applications



Ouverture intérieure:

- à la française à 1 et 2 vantaux
- oscillo-battante à 1 et 2 vantaux
- à soufflet
- oscillo-coulissante

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.