

Système Cor-60 battant à RPT



Système Cor-60 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: 45 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=48 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 1,20 x 1,16 m. 2 vantaux

Finitions

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



Sections

Dormant 60 mm.
Ouvrant 68 mm.

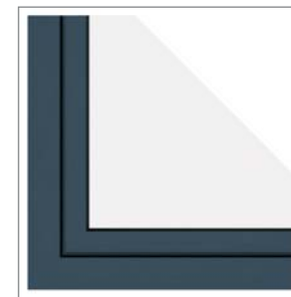
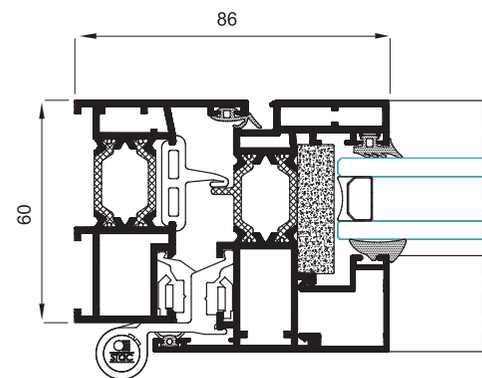
Épaisseur profilés

Fenêtre 1,6 mm.
Porte 1,6 mm.

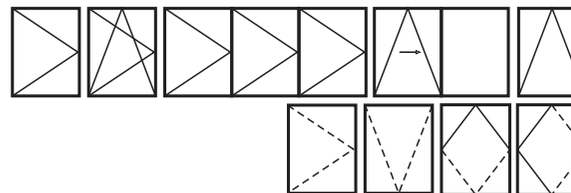
Section barrette polyamide 24 mm.

Possibilité d'ouvrants et de parcloles droits ou arrondis

Possibilité d'intégrer d'accessoires à charnières cachées



Applications



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

Ouverture extérieure: à l'anglaise, à l'italienne, basculante et pivotante.

Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.600 mm.
Hauteur (H) = 2.600 mm.

Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

Poids maximum/vantail

120 Kg.