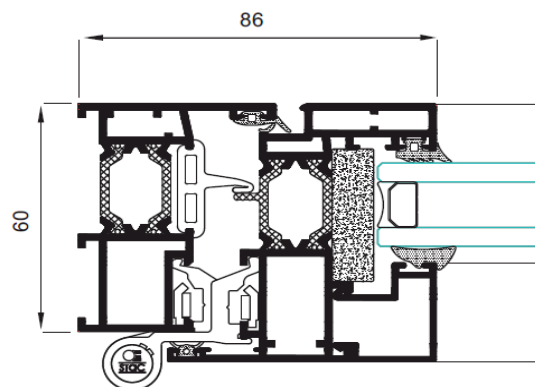


Systeme Cor-60 battant à RPT



Sections	Épaisseur profilés
Dormant 60 mm.	Fenêtre 1,6 mm.
Ouvrant 68 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

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**

Finitions

Bicoloration possible

Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air

(EN 12207:2000): Classe A4

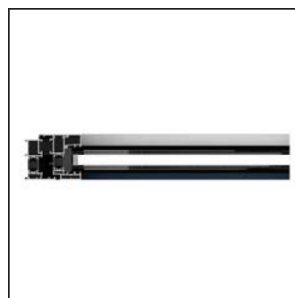
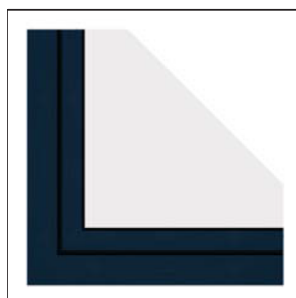
Étanchéité à l'eau

(EN 12208:2000): Classe E1200

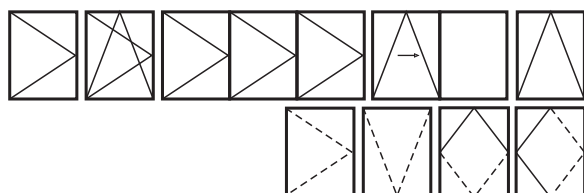
Résistance au vent

(EN 12210:2000): Classe VC5

Essai de référence fenêtre 1,20 x 1,16 m. 2 vantaux



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

120Kg.