

Systeme Cor-3000 battant à RPT



# Système Cor-3000 battant à RPT

## Performance thermique

### Coefficient de transmission thermique

$U_w$  à partir de 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

## Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 31 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=46 dB**

Possibilité d'ouvrants et de parclozes droits ou arrondis.

Possibilité d'intégrer des accessoires à charnières cachées.

Possibilité d'intégrer des accessoires de sécurité Evo Security.

## PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

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

Étanchéité à l'eau  
(EN 12208:2000): Classe E9A

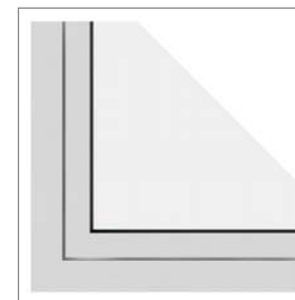
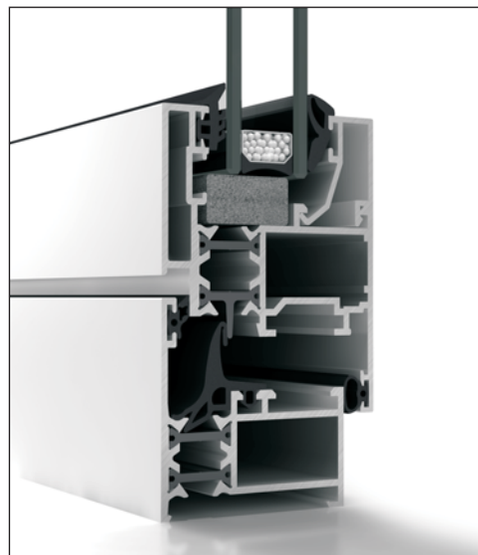
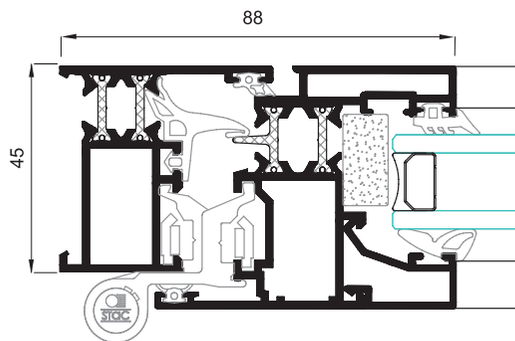
Résistance au vent  
(EN 12210:2000): Classe VC5  
Essai de référence fenêtre 1,18 x 1,18 m. 2 vantaux

## Finitions

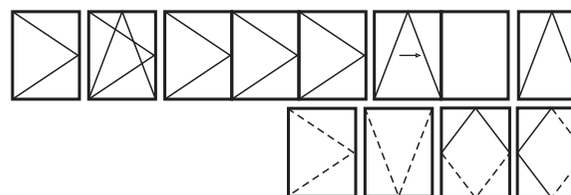
Bicoloration possible  
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)  
Laquage ton bois  
Laquage antibactérien  
Anodisation



Sections	Épaisseur profilés
Dormant 45 mm.	Fenêtre 1,5 mm.
Ouvrant 53 mm.	Porte 1,7 mm.
Section barrette polyamide	14,6 mm.



## 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) = 1.500 mm.  
Hauteur (H) = 2.400 mm.

Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

## Poids maximum/vantail

120 Kg.