

## Système Cor-70 Industriel battant à RPT

Système battant qui naît avec l'objectif de satisfaire les nécessités d'un segment déterminé du marché pour une fenêtre économique, simple et versatile à hautes performances.

Avec 70 mm. de profondeur de dormant, cette innovation du Département de R&D atteint des valeurs minimaux pour le coefficient de transmission thermique afin de s'adapter aux différentes conditions climatiques et aux exigences des réglementations en matière d'efficacité énergétique.

Sa simplicité dans le montage et la moindre nécessité de main-d'oeuvre, permet une fabrication plus industrialisée avec l'épargne finale de temps et de coûts.

Présente une esthétique droite en ouvrant et parclosé.

Une prise de vitrage de jusqu'à 55 mm, qui permet l'utilisation de verres énergétiquement performants et à grandes épaisseurs, lui confère à ce système des excellentes performances acoustiques et thermiques.



# Système Cor-70 Industriel battant à RPT

## Performance thermique

### Coefficient de transmission thermique

$U_w$  à partir de 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

## Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 55 mm.

Isolation acoustique maximale **Rw=44 dB**

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 E1200

Résistance au vent  
(EN 12210:2000): Classe VC5  
Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m. 2 vantaux

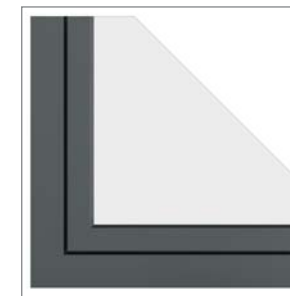
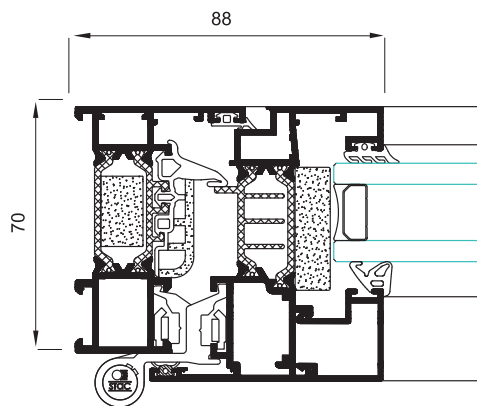
Résistance à l'effraction  
(EN 1627:2011): Degré RC2 (WK2)  
Essai de référence 2,52 x 1,47 m. 1 vantail avec accessoire EVO SECURITY

## Finitions

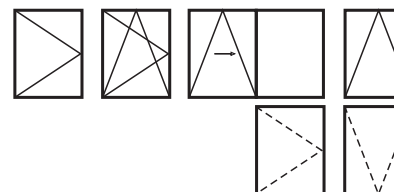
Bicoloration possible  
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)  
Laquage ton bois  
Laquage antibactérien  
Anodisation



**Sections**                      **Épaisseur profilés**  
Dormant 70 mm.              Fenêtre 1,5 mm.  
Ouvrant 78 mm.              Porte 1,7 mm.  
**Section barrette polyamide** de 30 à 35 mm.



## Applications



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

**Ouverture extérieure:** à l'anglaise, à l'italienne.

## 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.