

## COR 70 Millenium Plus



### Description

Cortizo Millenium Plus 70 est un système de portes qui répond à des normes esthétiques, d'isolation et de sécurité très élevés. Ce système est idéal pour des espaces commerciaux et des bâtiments mais aussi pour des logements.

### Spécifications techniques



#### Géométrie du système

Profondeur : 70 mm

Hauteur apparente : 144 mm • Profondeur d'ouvrant : 70 mm

Dimension max. du vantail : L1800 mm / H3000 mm (blanc)

Poids maximum / vantail : 220 kg



Isolation thermique :  $U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

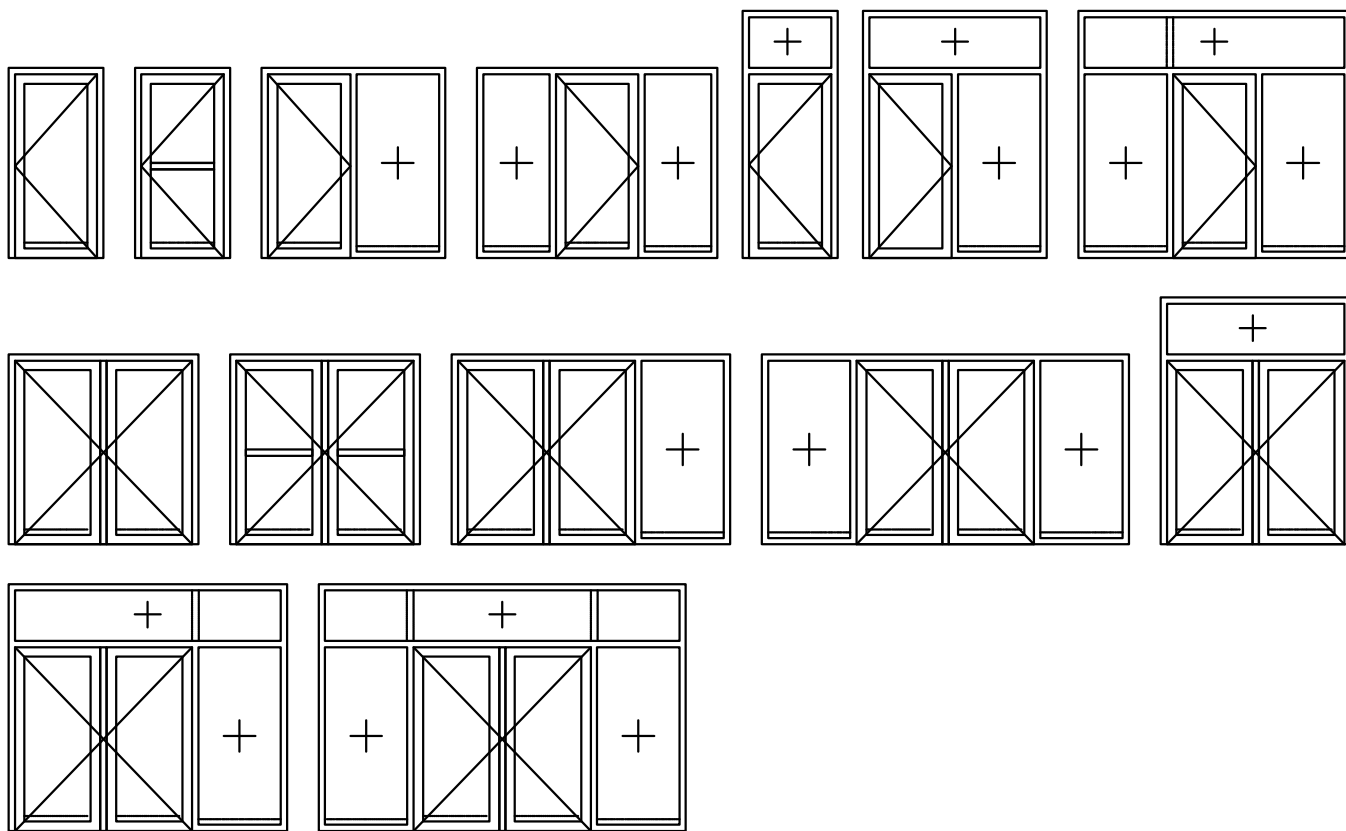


Épaisseur max. du vitrage : 54 mm



Performance acoustique :  $R_w \geq 38 \text{ dB}$

# Possibilités d'ouverture





- **Finitions :**  
Bicoloration possible  
Laquage couleur  
(RAL, texturés, métalliques)  
Peinture imitation bois  
Peinture antibactérien  
Anodisation

## Classement AEV

- **Résistance à l'air :**  
UNE-EN 12207  
Classe 4
- **Résistance à l'eau :**  
UNE-EN 12208  
Classe 6A
- **Résistance au vent :**  
UNE-EN 12210  
Classe C4
- **Résistance à l'impact avec un corps mou :**  
UNE-EN 13049  
Classe 5
- **Résistance aux ouvertures et fermetures répétées :**  
UNE-EN 1191 — 1000 000 cycles

## Avantages

- Avec une valeur de transmission de la porte à partir de 0,9 W/m<sup>2</sup>K, ce système peut avoir des prestations thermiques excellentes et la capacité de vitrage de 64 mm permet la garantie d'une isolation acoustique maximale.
- La possibilité d'utiliser des paumelles avec haute résistance (appliquées ou des paumelles sur canal, renforcées) qui peuvent supporter un poids de jusqu'à 220 kg/ouvrant.
- La possibilité d'utiliser des paumelles cachées avec les dimensions suivantes et des poids maximales sur l'ouvrant : hauteur 2700 mm, largeur 1500 mm et poids de 120 kg avec une ouverture maximale de la feuille à 100°.
- Des solutions de finition au niveau du sol et des joints compatibles avec nos systèmes actuels.
- Le système est valide pour la configuration de la sortie d'urgence avec des dispositifs antipanique conformément aux normes EN 179 et EN 1125.
- L'option de surveillance qui permet des ouvertures battantes automatiques
- En plus, l'utilisation d'un panneau appliqué sur l'ouvrant qui permet sa visibilité uniquement

