

COR 70 Industriel

Ce système à frappe de 70 mm de profondeur offre d'excellentes performances thermique et acoustique associées à une fabrication très simple, raisons pour lesquelles il est devenu l'une des séries les plus demandées pour fenêtres, portes, et porte-fenêtres en aluminium.

CARACTÉRISTIQUES

Transmission		$U_w \geq 0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Isolation acoustique		Rw jusqu'à 44 dB
Perméabilité à l'air		Classe A*4
Étanchéité à l'eau		Classe E*E1800
Résistance au vent		Classe V*C5
Résistance à l'effraction		Degré RC2 (WK2)
Essai de sécurité		Apte

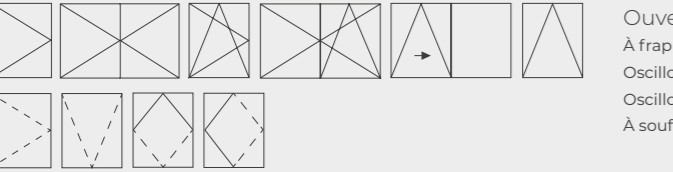
Essai de référence AEV 1,23 x 1,48 m / 2 vantaux

Essai de sécurité: Essai de référence 1,100 x 2,400 m / 1 vantail

Essai d'effraction 1,47 x 2,52 m / 1 vantail avec ferrure EVO SECURITY

Certification DTA du laboratoire CSTB

POSSIBLITÉS D'OUVERTURE



- | | |
|----------------------|------------------------|
| Ouverture intérieure | Ouverture extérieure |
| À frappe | À frappe |
| Oscillo-battante | À l'italienne |
| Oscillo-coulissante | Pivotante cachée axe |
| À soufflet | horizontal et vertical |

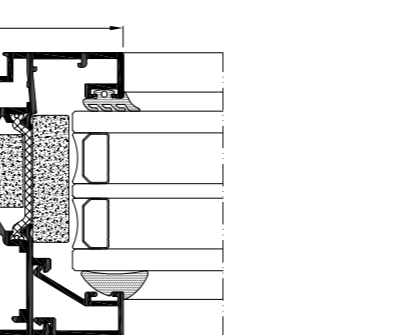


* Solution avec drainage caché



POSSIBLITÉS

- | | |
|--|------------------|
| | FERRURE SÉCURITÉ |
| | FERRURE CACHÉE |
| | ACCESSIBILITÉ |
| | DRAINAGE CACHÉ |



Coupes

Dormant 70 mm, Vantail 78 mm

Longueur barrette Polyamide

De 32 - 35 mm

Épaisseur Profilés

Fenêtre 1,5 mm

Porte 1,7 mm

Vitrage

Max. 55 mm, Min. 15 mm

Dimensions max. vantail

Largeur 1500 mm, Hauteur 2600 mm

Poids max. vantail

160 kg

Possibilités esthétiques:

Vantail: Droit / Parclose: Droite et arrondie

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie