

Système de porte lourde coplanaire de 70 mm de profondeur qui garantit une isolation thermique et acoustique élevée.

Coupes

Dormant 70 mm, Vantail 70 mm

Longueur barrette Polyamide

24 mm

Épaisseur Profilés

Porte 2,0 mm

Vitrage

Max. 54 mm, Min. 15 mm

Dimensions max. vantail

Porte:

Largeur 1800 mm, Hauteur 3000 mm

Porte paumelles cachées:

Largeur 1500 mm, Hauteur 2700 mm

Poids max. vantail

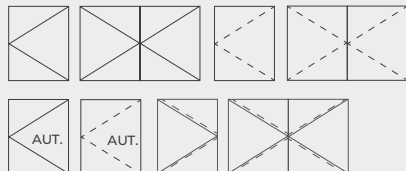
220 kg

120 Kg (paumelles cachées)

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie



POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Ouverture intérieure

À frappe

Ouverture extérieure

À frappe






Ouverture automatique

À frappe extérieure et intérieure

Ouverture va-et-vient

À frappe

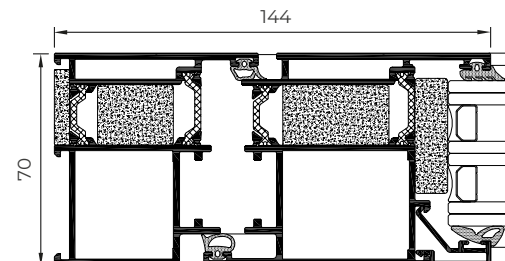
CARACTÉRISTIQUES

Transmission		$U_w \geq 0,9$ (W/m ² K)
Isolation acoustique		Rw jusqu'à 38 dB
Perméabilité à l'air		Classe A*4
Étanchéité à l'eau		Classe E*6A
Résistance au vent		Classe V*C4
Choc de corps mou		Classe 5 (max.)
Ouverture et fermeture répétées		1.000.000 cycles

Résistance au vent: Essai de référence AEV 1,20 x 2,30 m / 1 vantail

Résistance au choc de corps mou: UNE-EN 13049. Essai de référence porte 1,80 x 2,20 m / 2 vantaux. Vitrage feuilleté 3+3

Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées: UNE-EN 1191. Essai de référence porte 0,935 x 2,20 m / 2 vantaux



POSSIBILITÉS



FERRURE
CACHÉE



ACCESSIBILITÉ



AUTOMATISATION