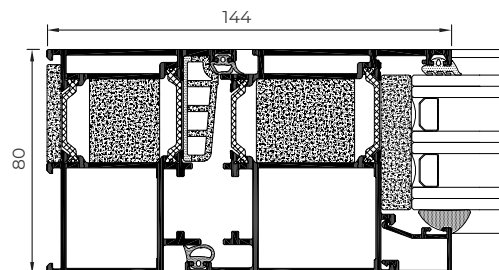









Système de porte lourde coplanaire à lignes droites de 80 mm de profondeur et rupture de pont thermique de 34 mm, particulièrement adapté pour locaux commerciaux et bâtiments.



CARACTÉRISTIQUES

Transmission		$U_w \geq 0,8 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Isolation acoustique		R_w jusqu'à 40 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 2,10 m / 1 vantail

Coupes

Dormant 80 mm, Vantail 80 mm

Longueur barrette Polyamide

34 mm

Épaisseur Profilés

Porte 2,0 mm

Vitrage

Max. 64 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



FERRURE
CACHÉE

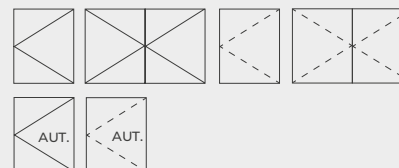


ACCESSIBILITÉ



AUTOMATISATION

POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Ouverture intérieure

À frappe

Ouverture extérieure

À frappe

Ouverture automatique

À frappe extérieure et intérieure