

Système à frappe de 60 mm de profondeur de dormant, équipé de polyamides de 24 mm, qui offre un confort thermique et acoustique remarquable, atteignant une atténuation du bruit jusqu'à 48 dB.



Coupes

Dormant 60 mm, Vantail 68 mm

Longueur barrette Polyamide

24 mm

Épaisseur Profilés

Fenêtre 1,6 mm

Porte 1,6 mm

Vitrage

Max. 46 mm, Min. 5 mm

Dimensions max. vantail

Largeur 1500 mm, Hauteur 2600 mm

Poids max. vantail

160 kg

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie

Possibilités esthétiques:

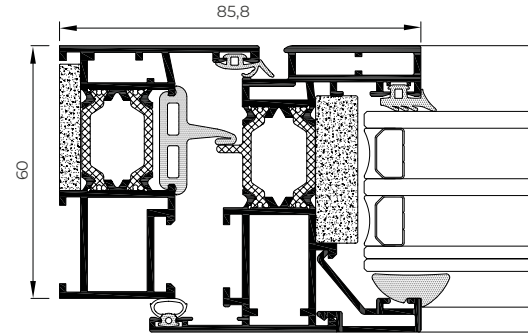
Vantail: Droit ou arrondi

Parclose: Droite ou arrondie

CARACTÉRISTIQUES

Transmission	⚙️	$U_w \geq 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Isolation acoustique	🔊	Rw jusqu'à 48 dB
Perméabilité à l'air	🌬️	Classe A*4
Étanchéité à l'eau	🌧️	Classe E*E1350
Résistance au vent	🌪️	Classe V*C5

Essai de référence AEV 1,20 x 1,16 m / 2 vantaux



POSSIBILITÉS



FERRURE
SÉCURITÉ

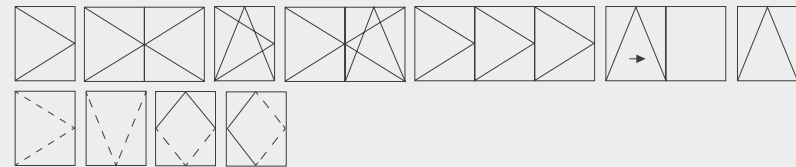


FERRURE
CACHÉE



ACCESSIBILITÉ

POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Ouverture intérieure

À frappe
Oscillo-battante
Repliable
Oscillo-coulissante
À soufflet

Ouverture extérieure

À frappe
À l'italienne
Pivotante d'axe vertical et horizontal



COR 60