

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   $Uw \geq 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

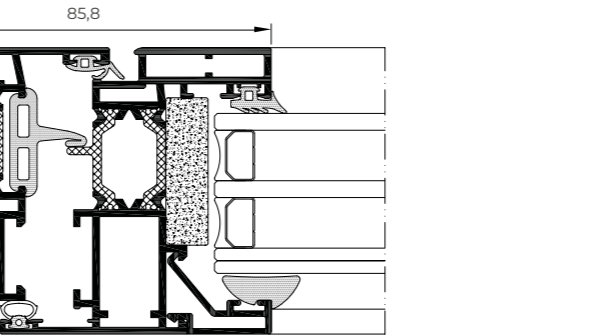
Isolation acoustique   $Rw$  jusqu'à 48 dB

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



**POSSIBLITÉS**



FERRURE SÉCURITÉ

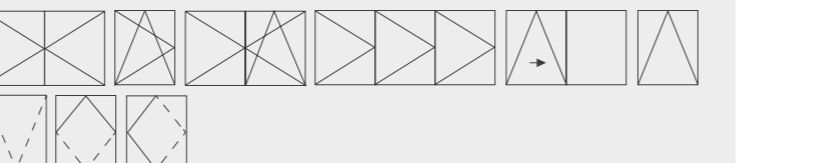


FERRURE CACHÉE



ACCESSIBILITÉ

**POSSIBLITÉS 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