

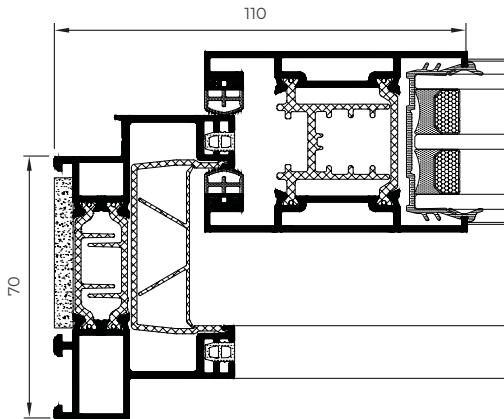
Coulissant standard avec des prestations de fenêtre à frappe. Il offre une grande isolation thermique et acoustique favorisée par une prise de vitrage allant jusqu'à 36 mm. Il possède un noeud central de 35 mm et lignes droites, en permettant le croisement des vantaux grâce à la poignée encastrée avec fermeture multipoint.



POSSIBILITÉS



ACCESSIBILITÉ



CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|----------------------|--|----------------------------------------|
| Transmission | | $U_w \geq 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ |
| Isolation acoustique | | R_w jusqu'à 40 dB |
| Perméabilité à l'air | | Classe A*4 |
| Étanchéité à l'eau | | Classe E*7A |
| Résistance au vent | | Classe V*C5 |

Essai de référence AEV 1,80 x 2,20 m / 2 vantaux

Coupes

Dormant 60, 70, 89, 120, 125, 130 mm

126, 145 mm tri-rail

201 mm quatre rails

Vantail 48 mm

Longueur barrette Polyamide

34 mm

Épaisseur Profilés

Fenêtre 1,6 mm

Vitrage

Max. 36 mm, Min. 24 mm

Dimensions max. vantail

Largeur 2200 mm, Hauteur 3000 mm

Poids max. vantail

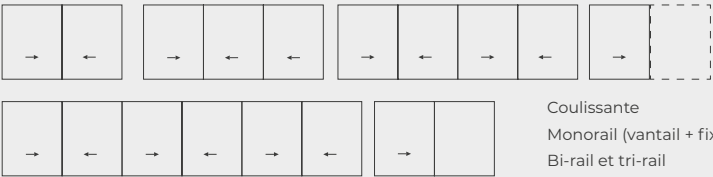
240 kg

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie



4900 COULISSANT HI

POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Coulissante
Monorail (vantail + fixe)
Bi-rail et tri-rail
Galandage
Possibilité d'ouverture à 90° sans meneau