



COR VISION



Système coulissant minimaliste avec rupture de pont thermique qui offre une luminosité maximale avec une masse vue d'aluminium minimale. Il présente une conception élégante avec un noeud central de seulement 20 mm, et offre la possibilité de cacher le dormant périmétrique.

Option de fermeture dans le noeud central qui permet de cacher les vantaux dans le dormant depuis une vue frontale.



POSSIBILITÉS



ACCESSIBILITÉ

Possibilité de poignée encastrée qui facilite le croisement de vantaux.

» Coupes

Dormant 116 mm / 182 mm tri-rail
Vantail 37 mm

» Longueur barrette Polyamide

16 / 24 mm

» Épaisseur Profilés

Porte 1,7 mm

» Vitrage

Max. 30 mm, Min. 26 mm

» Dimensions max. vantail

Largeur 2500 mm, Hauteur 3000 mm

» Poids max. vantail

320 Kg

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie

» Finitions

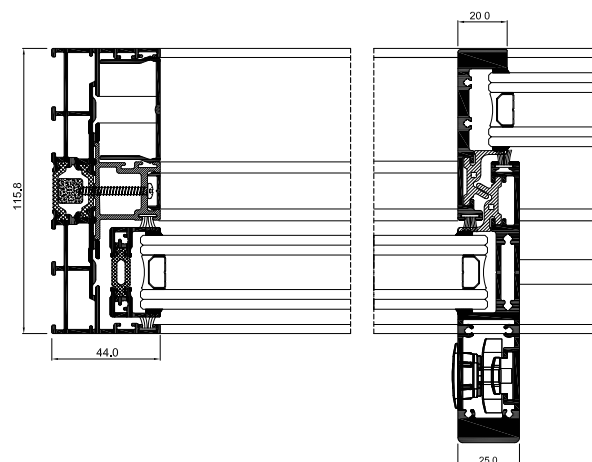
Bicoloration possible
Laquage couleur (RAL, texturé, métallique)
Laquage ton bois
Laquage antibactérien
Anodisation

CARACTÉRISTIQUES

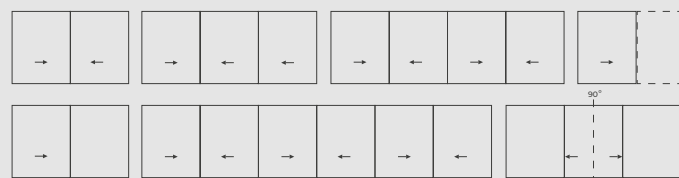
Transmission		Uw ≥ 1,3 (W/m²K) <small>Consulter typologie, dimension et vitrage</small>
Isolation acoustique		Rw jusqu'à 41 dB
Perméabilité à l'air*		Classe 4
Étanchéité à l'eau*		Classe 7A
Résistance au vent*		Classe C5



(*) Essai de référence 1,23 x 1,55 m / 1 vantail
Certification DTA du laboratoire CSTB



POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Coulissante
Monorail, bi-rail et tri-rail
Unions en coin et en angle à 90°
sans meneau
Galandage