

Système à rupture de pont thermique et 73 mm de profondeur de dormant, idéal pour séparer les ambiances et unifier les espaces aussi bien dans les maisons que dans les locaux commerciaux. Il admet de multiples combinaisons allant jusqu'à 14 vantaux qui permettent de fermer des travées de plus de 16 mètres de large. Il présente un noeud central réduit et des charriots et coulisses cachés, montrant une esthétique propre en position fermée. De plus, il offre la possibilité d'encastrer le seuil, facilitant l'accessibilité et le passage entre l'intérieur et l'extérieur des espaces.

CARACTÉRISTIQUES		
Transmission		$Uw \geq 1,1$ (W/m²K)
Perméabilité à l'air		Classe A*4
Étanchéité à l'eau		Classe E*9A
Résistance au vent		Classe V*A3
Essai de sécurité		Apte

Essai de référence AEV 2,700 x 2,530 m / 3 vantaux
Essai de sécurité: Configuration 330. 2701 x 2517 mm / 3 vantaux

POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Intérieur
De 1 à 14 vantaux

Extérieur

De 1 à 14 vantaux
Possibilité d'unions à 90° sans meneau

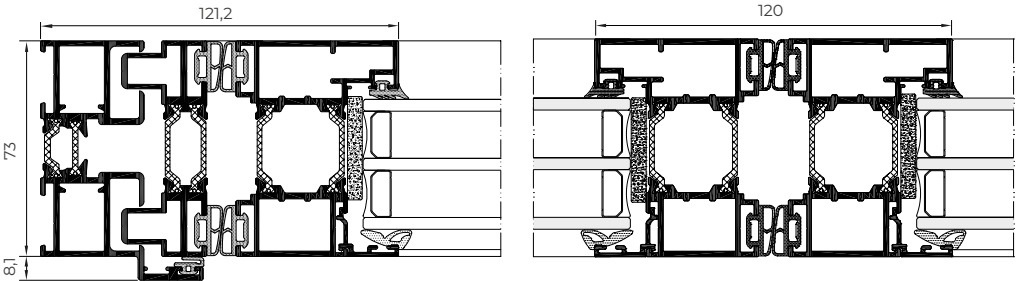
POSSIBILITÉS



FERRURE
SÉCURITÉ



ACCESSIBILITÉ



Coupes
Dormant 73 mm, Vantail 73 mm
Longueur barrette Polyamide
Dormant 20 mm
Vantail 30 mm
Épaisseur Profilés
Porte 1,8 mm
Vitrage
Max. 45 mm, Min. 25 mm
Dimensions max. vantail
Largeur 1200 mm, Hauteur 3000 mm
Poids max. vantail
120 kg
Consulter poids et dimensions maximales selon typologie



PORTE **REPLIABLE**