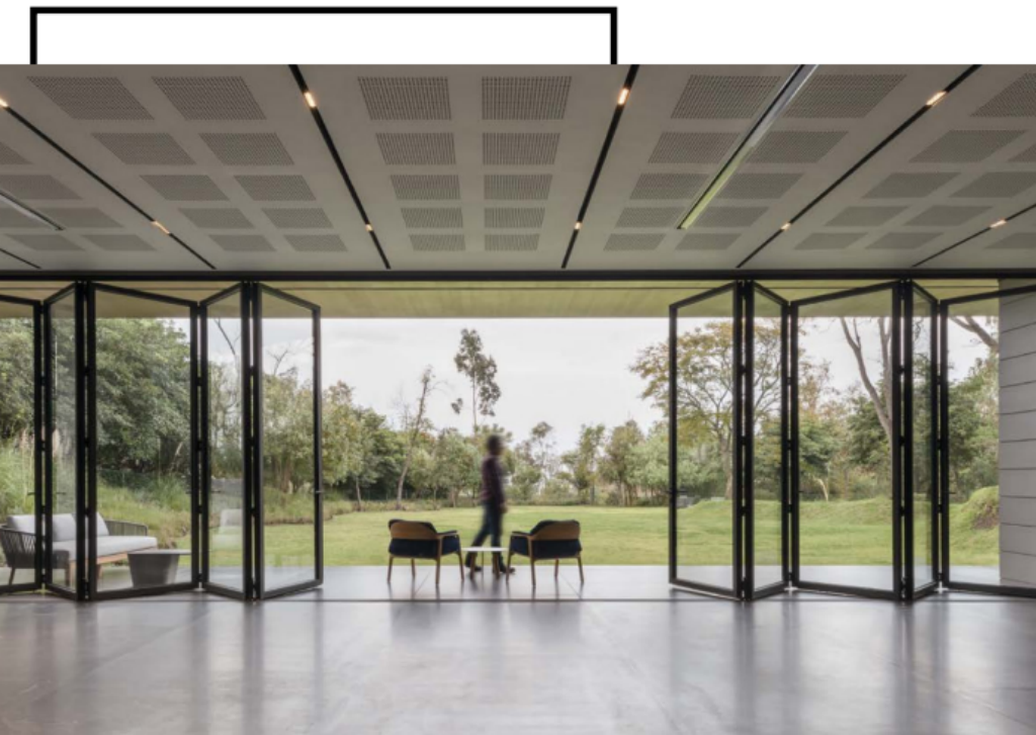




NOUVEL'ER

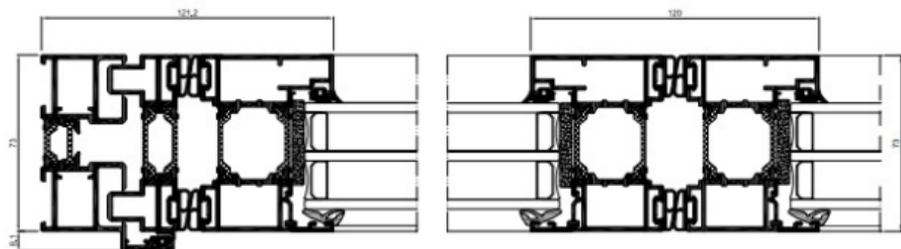
PORTE REPLIABLE



PORTE REPLIABLE

Système pliable à rupture de pont thermique spécialement développé pour grandes baies avec l'esthétique la plus avant-gardiste. Elle dispose d'une ample variété d'applications jusqu'à 14 vantaux pouvant s'ouvrir de l'intérieur et de l'extérieur en admettant des configurations paires et impaires.

Afin de faciliter l'accessibilité, elle permet d'encaster le dormant inférieur en laissant le seuil complètement caché. En outre, les chariots et les roulements ne sont pas visibles en position fermée pour garantir une esthétique visuelle plus homogène.



PORTE REPLIABLE

CARACTÉRISTIQUES

Transmission  $U_w \geq 1,1$ (W/m²K)

Perméabilité à l'air  Classe 4

Étanchéité à l'eau  Classe 9A

Résistance au vent  Classe A3

Essai de sécurité  PAS24  Apte

Essai de référence AEV 2,700 x 2,530 m / 3 vantaux

Essai de sécurité: Configuration 530: 2,701 x 2,517 m / 3 vantaux

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

POSSIBILITES D'OUVERTURE



Intérieur

De 1 à 14 vantaux

Extérieur

De 1 à 14 vantaux

Possibilité d'unions à 90° sans meneau

POSSIBILITES



FERRURE
SÉCURITÉ



ACCESSIBILITÉ



PORTE REPLIABLE



PORTE REPLIABLE



Fort de ses 17 ans d'expérience,
Nouvel'er vous propose son
savoir-faire en matière de
menuiserie en aluminium made
in France.



NOUVEL'ER

Pour tout projet hors
standar, notre bureau
d'étude reste à votre écoute
pour répondre à votre
demande.