



SYSTÈME **REPLIABLE**



SYSTÈME REPLIABLE



Système pliable à Rupture de Pont Thermique spécialement développé pour de grandes baies avec l'esthétique la plus avant-gardiste.

Sa conception est caractérisée par la versatilité. Il dispose d'une ample variété d'applications de jusqu'à 14 vantaux en ouvertures à l'intérieur et à l'extérieur, en admettant des configurations paires et impaires.

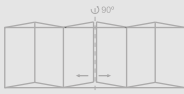
POSSIBILITÉS D'OUVERTURE

Applications

Intérieure de 1 à 14 vantaux

Extérieure de 1 à 14 vantaux

Possibilité d'ouverture à 90°



» Coupes

Dormant 73 mm

Ouvrant 73 mm

» Longueur barrette Polyamide

Dormant 20 mm

Dormant 73 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

» Finitions

Bicoloration possible

Laquage couleur (RAL, texturé, métallique)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation

CARACTÉRISTIQUES

Transmission		Uw ≥ 1,1 (W/m²K) Consulter typologie, dimension et vitrage
Perméabilité à l'air*		(UNE-EN 12207) Classe 4
Étanchéité à l'eau*		(UNE-EN 12208) Classe 9A
Résistance au vent*		(UNE-EN 12210) Classe A3
Essai de sécurité**		PAS24 <input checked="" type="checkbox"/> Apte

* Essai de référence 2,70 x 2,53 m. 3 vantaux

** Essai de référence porte 2,70 x 2,53 m. 3 vantaux

NŒUD CENTRAL
MINIMALISTE

120 mm

VITRAGE
MAXIMAL

45 mm

