

CARACTÉRISTIQUES

Cette baie vitrée pliante à rupture de pont thermique peut être entièrement empilée pour « franchir » la limite entre l'extérieur et l'intérieur. Ses vantaux sont toujours construits sur mesure, tandis que les rails supérieurs, inférieurs et les montants latéraux forment un châssis clos et sont munis de joints doubles, qui agissent en compression, pour des performances thermiques et acoustiques optimales.



RUPTURE DE
PONT THERMIQUE



ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE



PATENTED

DESIGN
BRÉVETÉ

S.75 TT

BAIE VITRÉE PLIANTE

S.75 TT

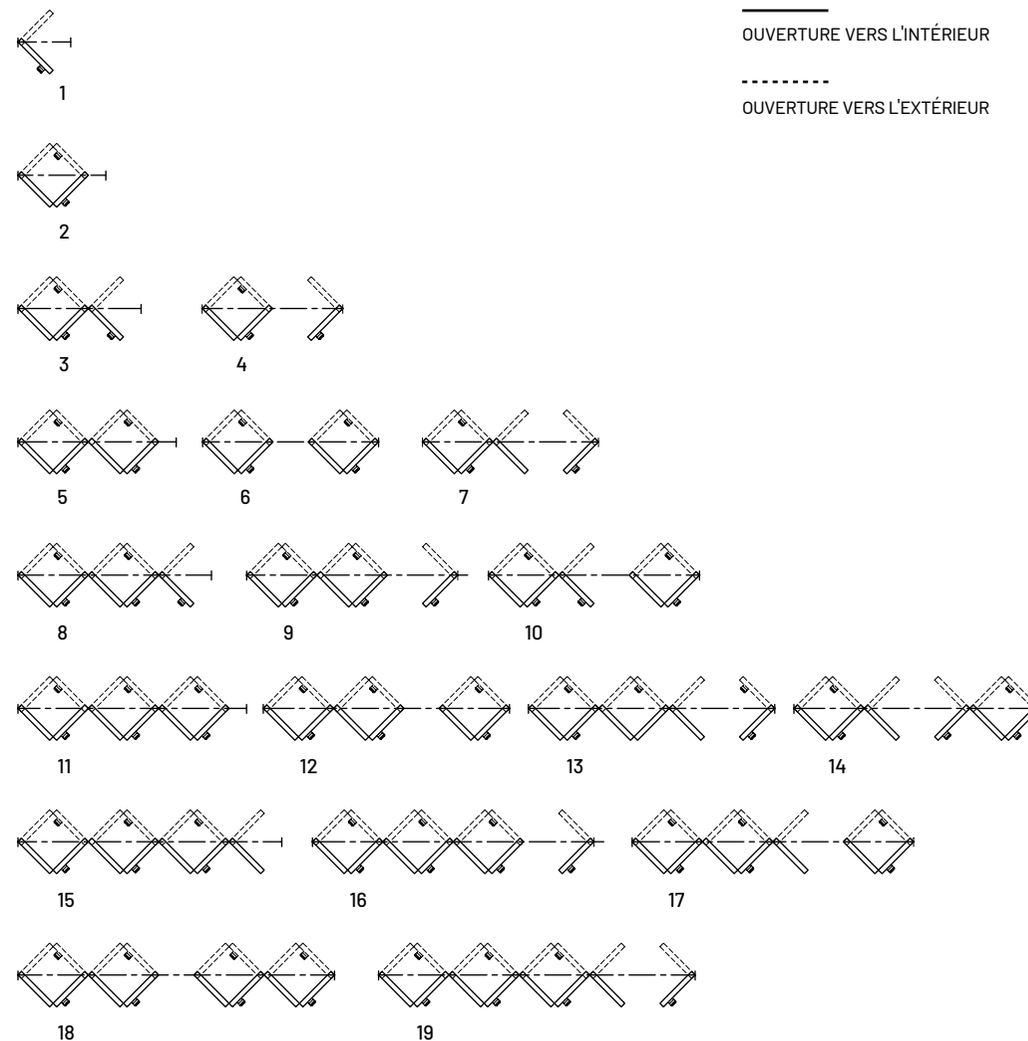
SYSTÈME À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

PROFILÉ RAIL SUPÉRIEUR	75 mm
LARGEUR MAXIMALE DU VANTAIL	1 000 mm
HAUTEUR MAXIMALE DU VANTAIL	3 000 mm
POIDS MAXIMUM VANTAIL	100 Kg
POIDS BAIE VITRÉE	8-12 Kg/m ² REMPLISSAGE EXCLU
PROFILÉS THERMIQUEMENT ISOLÉS	✓
OPTION PLUS AVEC ISOLATION	SUR DEMANDE
RÉGLAGES	✓
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR	STANDARD - 66 mm SUR DEMANDE - ABAISSÉ 20 mm
COULISSEMENT	INFÉRIEUR
ACCESSOIRES DE COULISSEMENT	ACIER INOXYDABLE
COULEUR DES ACCESSOIRES	NOIR ARGENTÉ
FERMETURES	SUPÉRIEURE, INFÉRIEURE ET SUR LE CHÂSSIS
OUVERTURE À CLÉ DE L'EXTÉRIEUR	SUR DEMANDE
SERRURE VANTAIL BATTANT	MULTIPOINT
OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	✓
PAQUET DE LAMES À DROITE/GAUCHE	✓
TYPE : ANGLE ESCAMOTABLE	SUR DEMANDE
ENCOMBREMENT BAIE VITRÉE EMPILÉE	12%
REPLISSAGES	31/33 mm 44/47 mm
CERTIFIC. DÉTANCHÉITÉ À L'EAU - EN 1027 - EN 12208	CLASSE 8A
CERTIFIC. DE PERMÉABILITÉ À L'AIR EN 1026 - EN 12207	CLASSE 4
CERTIFIC. DE RÉSISTANCE AU VENT EN 12211 - EN 12210	CLASSE B5
TRANSMISSION THERMIQUE BAIE VITRÉE 4 VANTAUX - 4 000 x 2 500 mm VITRAGE U _G = 0,6 W/m ² k, PSI = 0,05 W/mk	UW = 1.15 W/m ² k
TRANSMISSION THERMIQUE (OPTION PLUS) BAIE VITRÉE 4 VANTAUX - 4 000 x 2 500 mm VITRAGE U _G = 0,6 W/m ² k, PSI = 0,05 W/mk	UW = 1.00 W/m ² k



Pour les finitions, visitez le site sunroom.it

CONFIGURATIONS DES MODULES DES OUVERTURES



Pour le bon fonctionnement de la baie vitrée, toujours s'en tenir au type indiqué.