

CARACTÉRISTIQUES

Toujours réalisée sur mesure, la baie vitrée pliante S.60 TT ne présente aucune limite de longueur et fournit une grande liberté conceptuelle. De plus, la possibilité d'introduire un rail abaissé réussit à minimiser l'épaisseur au niveau du passage, afin de faciliter davantage la liaison entre l'intérieur et l'extérieur.



RUPTURE DE
PONT THERMIQUE



RAIL
INFÉRIEUR
ABAISSÉ



ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE

S.60 TT

BAIE VITRÉE PLIANTE

S.60 TT

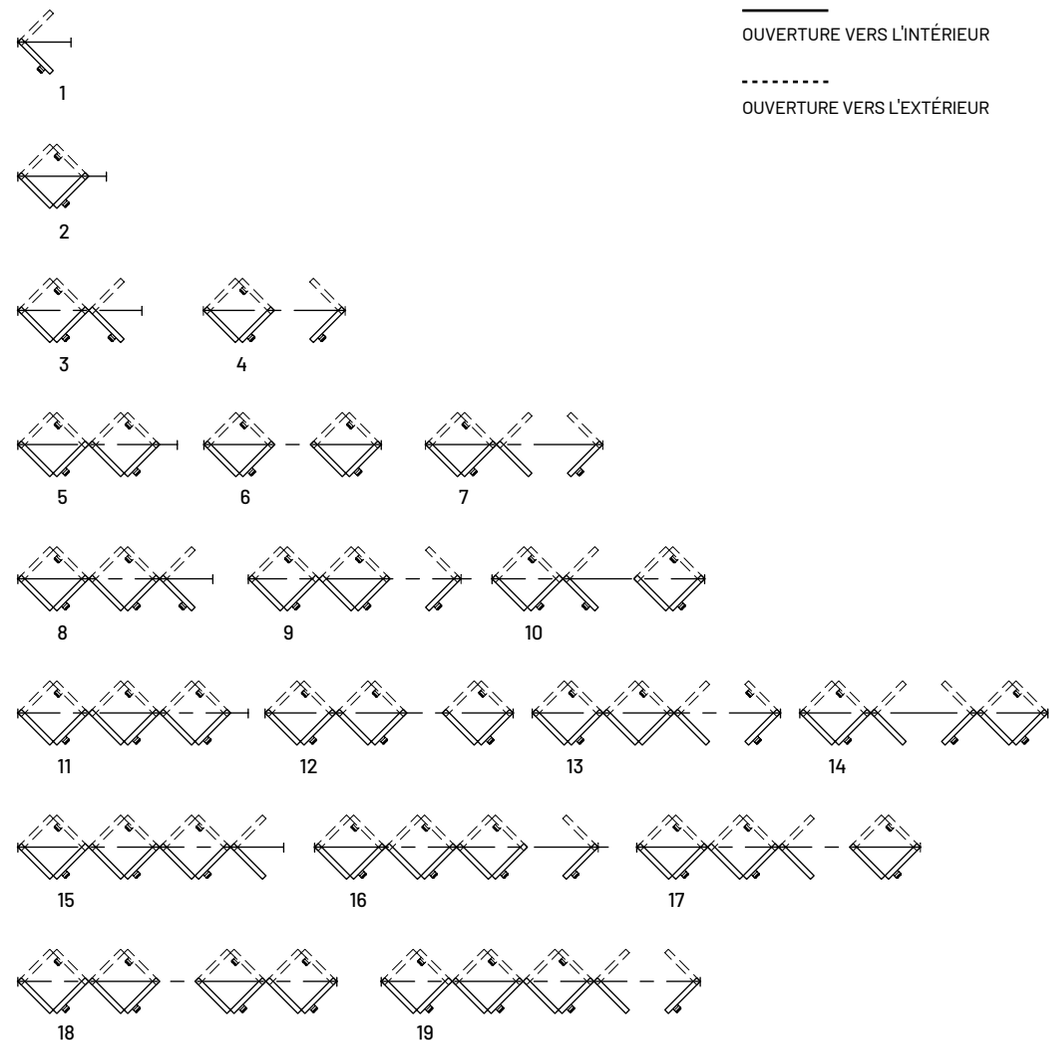
SYSTÈME À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

PROFILÉ RAIL SUPÉRIEUR	70 mm
LARGEUR MAXIMALE DU VANTAIL	1 000 mm
HAUTEUR MAXIMALE DU VANTAIL	3 000 mm
POIDS MAXIMUM VANTAIL	60 Kg
POIDS BAIE VITRÉE	8-11 Kg/m ² REMPLISSAGE EXCLU
PROFILÉS THERMIQUEMENT ISOLÉS	✓
RÉGLAGES	✓
COULISSEMENT	INFÉRIEUR SUPÉRIEUR
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR (AVEC COULISSEMENT INFÉRIEUR)	STANDARD - 70 mm SUR DEMANDE - ABAISSÉ 18 mm
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR (AVEC COULISSEMENT SUPÉRIEUR)	STANDARD - 50 mm
COULEUR DES ACCESSOIRES	NOIR GRIS
FERMETURES	SUPÉRIEURE, INFÉRIEURE ET SUR LE CHÂSSIS
OUVERTURE À CLÉ DE L'EXTÉRIEUR	SUR DEMANDE
SERRURE VANTAIL BATTANT	1 POINT / MULTIPPOINT (SUR DEMANDE)
OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	✓
PAQUET DE LAMES À DROITE/GAUCHE	✓
TYPE : ANGLE ESCAMOTABLE	SUR DEMANDE
ENCOMBREMENT BAIE VITRÉE EMPILÉE	10%
REPLISSAGES	27/32 mm 38/43 mm
CERTIFICATION DÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN 1027 - EN 12208	CLASSE 5A
CERTIFICATION DE PERMÉABILITÉ À L'AIR EN 1026 - EN 12207	CLASSE 4
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT EN 12211 - EN 12210	CLASSE B3
TRANSMISSION THERMIQUE BAIE VITRÉE 4 VANTAUX - 3 400 x 2 500 mm VITRAGE U _G = 0,6 W/m ² k, Psi = 0,05 W/mk	U _w = 1,30 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.