

CARACTÉRISTIQUES

Cette baie vitrée pliante à la structure robuste est fabriquée avec des éléments modulaires en profilé en aluminium non isolé. Chaque vantail se raccorde aux autres en tournant et en s'empilant en un paquet latéral, dans un seul rail, de façon à fournir une ouverture large et fonctionnelle, avec un encombrement minimum. La poignée ergonomique est pratique et facile à utiliser.



ENCOMBREMENT
MINIMUM



POIGNÉE
ERGONOMIQUE

S.40

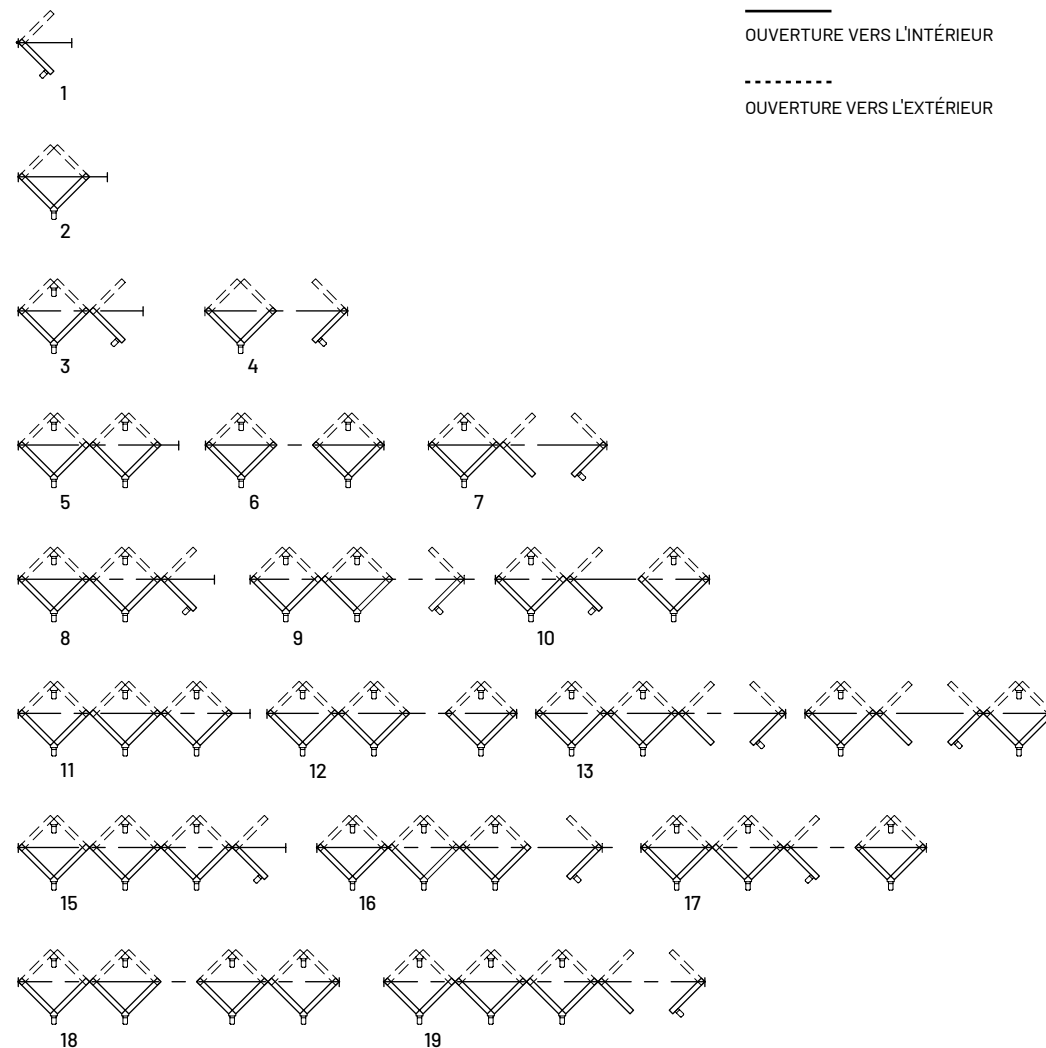
BAIE VITRÉE PLIANTE

S.40

SYSTÈME EN ALUMINIUM

PROFILÉ RAIL SUPÉRIEUR	43 mm
LARGEUR MAXIMALE DU VANTAIL	1 000 mm
HAUTEUR MAXIMALE DU VANTAIL	3 000 mm
POIDS MAXIMUM VANTAIL	50 Kg
POIDS BAIE VITRÉE	8-12 Kg/m ² REMPLISSAGE EXCLU
RÉGLAGES	✓
COULISSEMENT	INFÉRIEUR SUPÉRIEUR
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR (AVEC COULISSEMENT INFÉRIEUR)	STANDARD - 70 mm
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR (AVEC COULISSEMENT SUPÉRIEUR)	STANDARD - 63 mm
	SUR DEMANDE - ABAISSÉ 25 mm - ENCASTRÉ 10 mm (ENCASTREMENT 25 mm)
CHARNIÈRES ET CHARIOTS	DISSIMULÉS, PAS À LA VUE
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 / MULTIPOINT (SUR DEMANDE)
OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	✓
PAQUET DE LAMES À DROITE/GAUCHE	✓
TYPE : ANGLE ESCAMOTABLE	SUR DEMANDE
FENÊTRE A/R INTÉGRÉE DANS LE VANTAIL	SUR DEMANDE
ENCOMBREMENT BAIE VITRÉE EMPILÉE	8%
REPLISSAGES	6/9 mm 17/24 mm
CERTIFICATION DÉTANCHÉITÉ À L'EAU - EN 1027 - EN 12208	CLASSE 7A
CERTIFICATION DE PERMÉABILITÉ À L'AIR EN 1026 - EN 12207	CLASSE 3
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT EN 12211 - EN 12210	CLASSE A2

CONFIGURATIONS DES MODULES DES OUVERTURES



Pour les finitions, visitez le site sunroom.it

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