

CARACTÉRISTIQUES

Munie d'éléments modulaires en profilés en aluminium non isolé, cette baie vitrée pliante se caractérise par son coulissement optimal, outre la possibilité - unique en son genre - de réaliser des fermetures en courbe.

Ses vantaux sont toujours conçus sur mesure. De plus, ses formes simples et la garantie d'une utilisation durable dans le temps font toujours de ce produit un excellent choix.



ENCOMBREMENT
MINIMUM



FERMETURE
EN COURBE

S.30

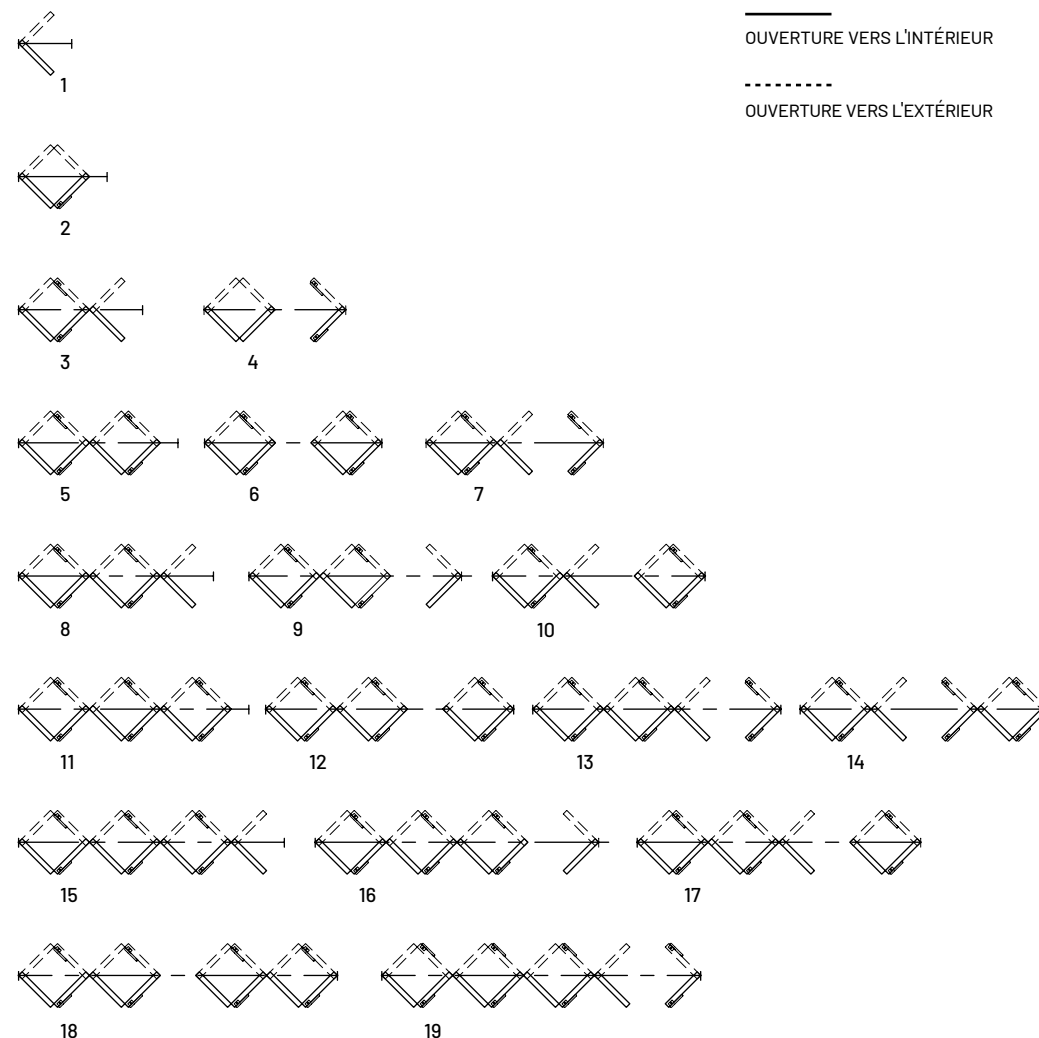
BAIE VITRÉE PLIANTE

S.30

SYSTÈME EN ALUMINIUM

PROFILÉ RAIL SUPÉRIEUR	40 mm
LARGEUR MAXIMALE DU VANTAIL	800 mm
HAUTEUR MAXIMALE DU VANTAIL	3 000 mm
POIDS MAXIMUM VANTAIL	35 Kg
POIDS BAIE VITRÉE	6-10 Kg/m ² REMPLISSAGE EXCLU
RÉGLAGES	✓
COULISSEMENT	SUPÉRIEUR INFÉRIEUR
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR (AVEC COULISSEMENT INFÉRIEUR)	STANDARD - 62 mm
	STANDARD - 55 mm
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR (AVEC COULISSEMENT SUPÉRIEUR)	SUR DEMANDE - ABAISSÉ 25 mm - ENCASTRÉ 10 mm (ENCASTREMENT 25 mm)
COULEUR DES ACCESSOIRES	NOIR
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
TYPE EN COURBES OU SECTEURS	SUR DEMANDE
ENCOMBREMENT BAIE VITRÉE EMPILÉE	8%
REPLISSAGES	6/20 mm
CERTIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN 1027 - EN 12208	CLASSE 5A
CERTIFICATION DE PERMÉABILITÉ À L'AIR EN 1026 - EN 12207	CLASSE 3
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT EN 12211 - EN 12210	CLASSE B1

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.