

## CARACTÉRISTIQUES

Système coulissant parallèle avec profils non isolés simple et essentiel avec la structure particulière du cadre modulaire qui permet la construction de multiples typologies.

Les guides multicanaux favorisent la collecte de tous les vantaux adjacents au premier, permettant ainsi l'ouverture d'une grande partie de la surface.

Les accessoires en acier inoxydable assurent stabilité et durabilité dans le temps.



RAILS  
MULTICANAUX



ACIER  
INOXYDABLE



PROFIL  
MINIMALISTE



NCEUD CENTRAL  
DE 26 MM

# S.78

BAIE VITRÉE COULISSANTE MINIMALISTE

# S.78

## SYSTÈME EN ALUMINIUM

NOMBRE DE RAILS	2/3
DIMENSION CHICANE CENTRALE	26 mm
LARGEUR MAXIMALE DU VANTAIL	2400 mm
HAUTEUR MAXIMALE DU VANTAIL	3000 mm
POIDS MAXIMUM VANTAIL	240 Kg
POIDS BAIE VITRÉE	8-10 Kg/m <sup>2</sup> remplissage exclu
PROFILÉS THERMIQUEMENT ISOLÉS	NO
RÉGLAGE DES VANTAUX	✓
COULISSEMENT	INFÉRIEUR
ACCESSOIRES DE COULISSEMENT	ACCIAIO INOX
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR	25 mm
ENCASTREMENT RAIL	SUR DEMANDE
COULEUR DES ACCESSOIRES	NOIR   ARGENTÉ
FERMETURES	LATÉRALE SUR LE CHÂSSIS
OUVERTURE À CLÉ DE L'EXTÉRIEUR	SUR DEMANDE
PAQUET À DROITE/GAUCHE	✓
TYPE : ANGLE ESCAMOTABLE	✓
REPLISSAGES	8/11 mm   24/30 mm
CERTIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN 1027 - EN 12208	CLASSE 6A
CERTIFICATION DE PERMÉABILITÉ À L'AIR EN 1026 - EN 12207	CLASSE 3
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT EN 12211 - EN 12210	CLASSE 2A

## CONFIGURATIONS DES MODULES DES OUVERTURES

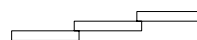
2 VANTAUX 2 RAILS - VANTAIL INTÉRIEUR GC



2 VANTAUX 2 RAILS - VANTAIL INTÉRIEUR DT



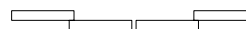
3 VANTAUX 3 RAILS - VANTAIL INTÉRIEUR GC



3 VANTAUX 3 RAILS - VANTAIL INTÉRIEUR DT



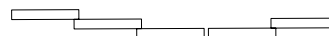
4 VANTAUX 2 RAILS - OUVERTURE CENTRALE



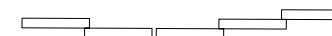
6 VANTAUX 3 RAILS - OUVERTURE CENTRALE



5 VANTAUX 3 RAILS - OUVERTURE CENTRALE



5 VANTAUX 3 RAILS - OUVERTURE CENTRALE



Pour les finitions, visitez le site [sunroom.it](http://sunroom.it)

La vue est considérée comme intérieure. Pour le bon fonctionnement de la baie vitrée, toujours s'en tenir au type indiqué.