

## CARACTÉRISTIQUES

Ce système en aluminium à rupture de pont thermique pour jardins d'hiver marie design et confort de vie.

Le toit est rétractable sur deux tiers de sa surface, avec l'avantage de fournir une ouverture motorisée et extrêmement silencieuse.



TOIT  
RÉTRACTABLE



RUPTURE DE  
PONT THERMIQUE



SYSTÈME  
MOTORISÉ

# MOTUS TT

JARDIN D'HIVER

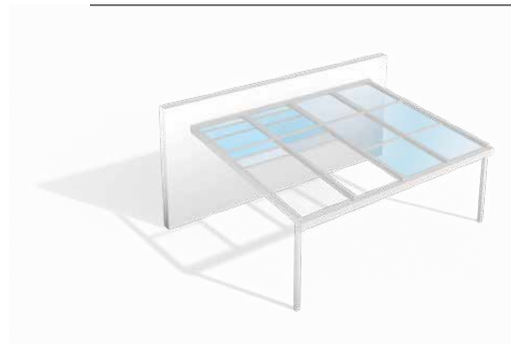
# MOTUS TT

## SYSTÈME À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

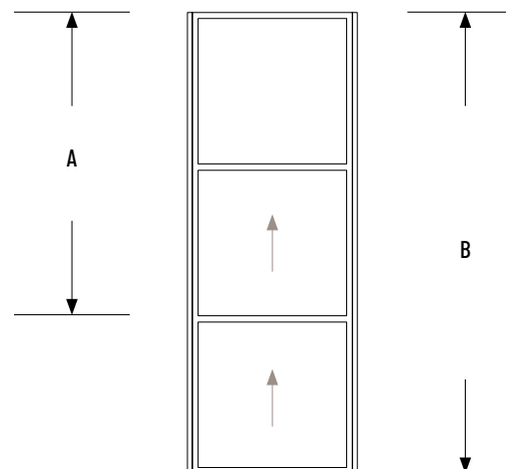
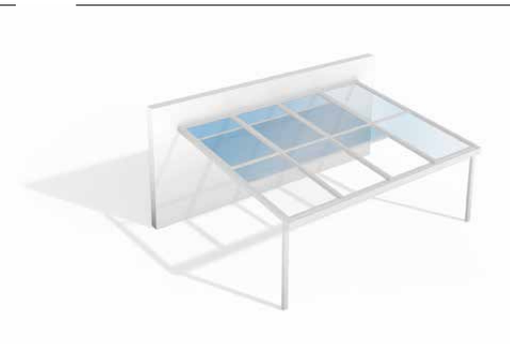
PROFONDEUR MAXIMALE	6000 mm
POIDS GLOBAL (VITRAGE EXCLU)	15 Kg/m <sup>2</sup>
STRUCTURE EN ALLIAGE PRIMAIRE UNI 6060 ET UNI 6063 (ALUMINIUM EXTRUDÉ)	✓
PROFILÉ DU POTEAU	120x80 mm
PROFILÉ DE LA POUTRE	118x140 mm
PROFILÉ DE LA GOUTIÈRE	256x210 mm
ÉPAISSEUR DU REMPLISSAGE	16 mm   24 mm
DIVISION VANTAUX EN PROFONDEUR	2/3
MOUVEMENT DES VANTAUX	MOTORISÉ
POSITION DE TRANSMISSION MOUVEMENT	INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE
CERTIFICATION DE LA STRUCTURE EN 1090-1:2009/A 1:2011	✓
CERTIFICATION DE PERMÉABILITÉ À L'AIR UNI EN 12207	✓
CERTIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU UNI EN 12208	✓
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT - UNI EN 12210	✓
FERMETURES PÉRIMÉTRIQUES EN VITRAGE	SUR DEMANDE
CAPTEURS CLIMATIQUES (VENT, PLUIE)	SUR DEMANDE

# MODULES TOITURE OUVRANTE

3 VANTAUX EN PROFONDEUR



2 VANTAUX EN PROFONDEUR



## SYSTÈME D'OUVERTURE

- A 2 VANTAUX JUSQU'À 3 500 mm
- B 3 VANTAUX JUSQU'À 6 000 mm



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