

## CARACTÉRISTIQUES

Entièrement composé d'aluminium et de verre, deux matériaux résistants et durables dans le temps, Clima est idéal pour la conception de serres solaires bioclimatiques.

Grâce à son système modulaire, il est possible de concevoir des formes multiples. Il peut fournir différents atouts en termes d'économie d'énergie dans le bâtiment, tels que la capacité d'accumulation d'énergie et une déperdition de chaleur inférieure.



TOIT  
EN PENTE



SYSTÈME  
MODULAIRE



ÉCONOMIE  
D'ÉNERGIE

# CLIMA

SERRE SOLAIRE BIOCLIMATIQUE

# CLIMA

## SYSTÈME EN ALUMINIUM

PROFONDEUR MAXIMALE	6000 mm
POIDS GLOBAL (VITRAGE EXCLU)	15 Kg/m <sup>2</sup>
STRUCTURE EN ALLIAGE PRIMAIRE UNI 6060 ET ENI 6063 (ALUMINIUM EXTRUDÉ)	✓
PROFILÉ DU POTEAU	85x70 mm
PROFILÉ DE LA POUTRE	155 mm
PROFILÉ DE LA GOUTTIÈRE	164x184 mm 137x142 mm
ÉPAISSEUR DES REMPLISSAGES	10 mm   30 mm
CERTIFICATION DE LA STRUCTURE EN 1090-1:2009/A1:2011	✓
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
LUCARNE MOTORISÉE	SUR DEMANDE
ÉCLAIRAGE LED	SUR DEMANDE
CAPTEURS CLIMATIQUES (VENT, PLUIE, SOLEIL, TEMPÉRATURE, ETC.)	SUR DEMANDE

# CONFIGURATIONS

\* Configurations spéciales

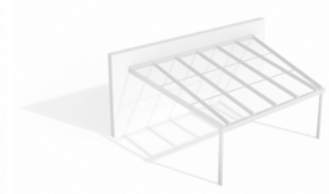
INSTALLATION A



INSTALLATION B



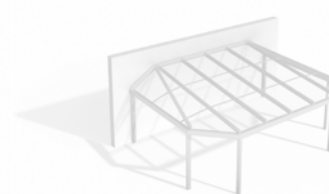
INSTALLATION C



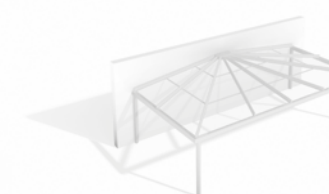
INSTALLATION D



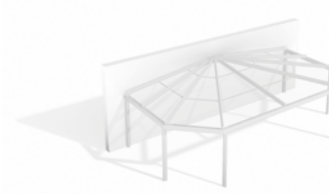
INSTALLATION E



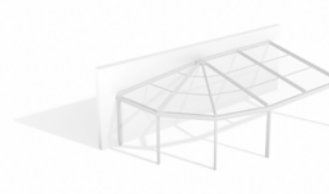
INSTALLATION F



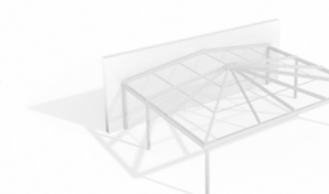
INSTALLATION G



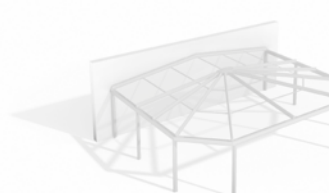
INSTALLATION H



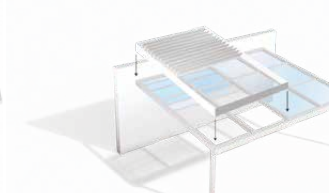
INSTALLATION I



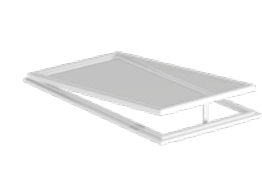
INSTALLATION L



INTRODUCTION D'UN SYSTÈME D'OCCULTATION



INTRODUCTION D'UNE FENÊTRE DANS LA TOITURE



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