

## CARACTÉRISTIQUES

---

Système en aluminium à rupture de pont thermique pour jardins d'hiver, Clima TT donne la possibilité de choisir la configuration la plus adaptée au milieu dans lequel il est inséré. Des formes simples aux plus complexes, Clima TT crée un lieu agréable à vivre toute l'année, donnant un maximum de confort et de détente.



TOIT  
EN PENTE



RUPTURE DE  
PONT THERMIQUE



SYSTÈME  
MODULAIRE

# CLIMA TT

JARDIN D'HIVER

# CLIMA 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 ENI 6063 (ALUMINIUM EXTRUDÉ)	✓
PROFILÉ DU POTEAU	85x70 mm
PROFILÉ DE LA POUTRE	109 mm 158 mm
PROFILÉ DE LA GOUTIÈRE	184x184 mm 157x142 mm
ÉPAISSEUR DES REMPLISSAGES	30 mm   48 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



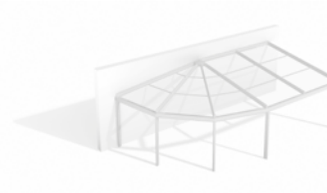
INSTALLATION F



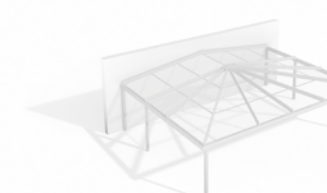
INSTALLATION G



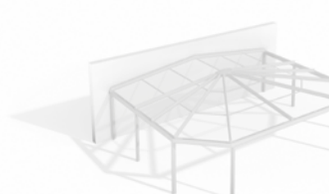
INSTALLATION H



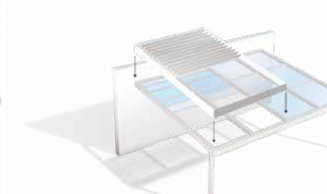
INSTALLATION I



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)