

## 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<br>UNI 6060 ET ENI 6063 (ALUMINIUM EXTRUDÉ) | ✓                        |
| PROFILÉ DU POTEAU   | 85x70 mm                 |
| PROFILÉ DE LA POUTRE  | 109 mm<br>158 mm         |
| PROFILÉ DE LA GOUTIÈRE  | 184x184 mm<br>157x142 mm |
| ÉPAISSEUR DES REMPLISSAGES  | 30 mm   48 mm            |
| CERTIFICATION DE LA STRUCTURE<br>EN 1090-1:2009/A1:2011                   | ✓                        |
| CERTIFICATION DE PERMÉABILITÉ À L'AIR<br>UNI EN 12207                     | ✓                        |
| CERTIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU<br>UNI EN 12208                        | ✓                        |
| CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT<br>UNI EN 12210                       | ✓                        |
| FERMETURES PÉRIMÉTRIQUES EN VITRAGE                                       | SUR DEMANDE              |
| LUCARNE MOTORISÉE   | SUR DEMANDE              |
| ÉCLAIRAGE LED   | SUR DEMANDE              |
| CAPTEURS CLIMATIQUES<br>(VENT, PLUIE, SOLEIL, TEMPÉRATURE, ETC.)          | SUR DEMANDE              |

# CONFIGURATIONS

\* Configurations spéciales

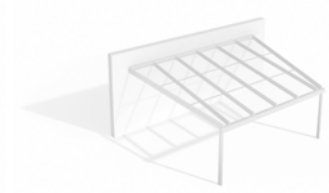
INSTALLATION A



INSTALLATION B



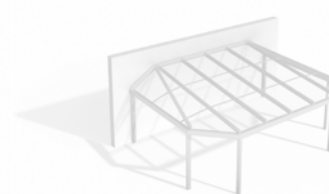
INSTALLATION C



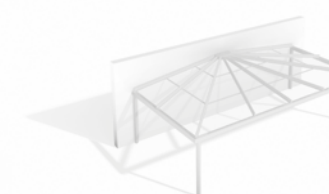
INSTALLATION D



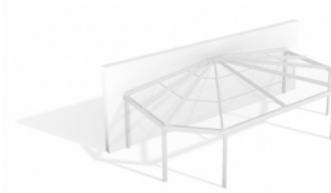
INSTALLATION E



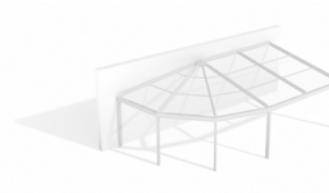
INSTALLATION F



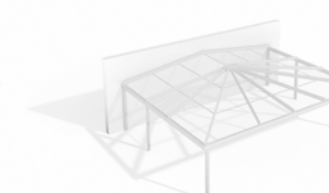
INSTALLATION G



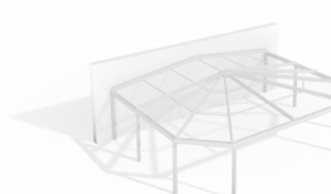
INSTALLATION H



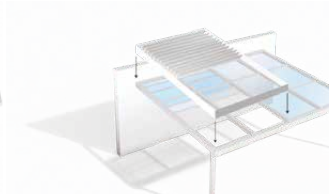
INSTALLATION I



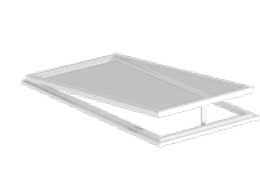
INSTALLATION L



INTRODUCTION D'UN SYSTÈME D'OCCULTATION



INTRODUCTION D'UNE FENÊTRE DANS LA TOITURE



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