

CARACTÉRISTIQUES

Puro TT est le système en aluminium à rupture de pont thermique idéal pour la réalisation de jardins d'hiver. Ses profilés isolés garantissent un confort thermique et acoustique optimal, tandis que sa structure modulaire assure une grande liberté au niveau du projet. Sur demande, il est possible d'ajouter des spots à DEL dans les poutres.



TOITURE
PLATE



RUPTURE DE
PONT THERMIQUE



ÉCLAIRAGE
LED

PURO TT

JARDIN D'HIVER

PURO TT

SYSTÈME À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

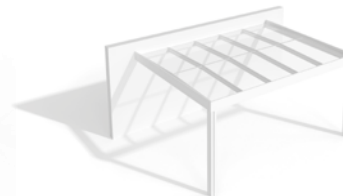
PROFONDEUR MAXIMALE	6000 mm
POIDS GLOBAL (VITRAGE EXCLU)	15 Kg/m ²
STRUCTURE EN ALLIAGE PRIMAIRE EN 6060 ET EN 6063 (ALUMINIUM EXTRUDÉ)	✓
PROFILÉ DU POTEAU D'ANGLE	209x209 mm
PROFILÉ DE LA GOUTTIÈRE	154x340 mm
ÉPAISSEUR DU REMPLISSAGE	30 mm 48 mm
CERTIFICATION DE LA STRUCTURE EN 1090-1:2009/A1:2011	✓
CERTIFICATION DE PERMÉABILITÉ À L'AIR UNI EN 12207	✓
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT UNI EN 12210	✓
CERTIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU UNI EN 12208	✓
FERMETURES PÉRIMÉTRIQUES EN VITRAGE	SUR DEMANDE
ÉCLAIRAGE LED	SUR DEMANDE
LUCARNE MOTORISÉE	SUR DEMANDE
CAPTEURS CLIMATIQUES	SUR DEMANDE

CONFIGURATIONS STANDARD

STRUCTURE AUTOPORTEUSE



STRUCTURE ADOSSÉE AU MUR



CONFIGURATIONS SPÉCIALES

INSTALLATION 1



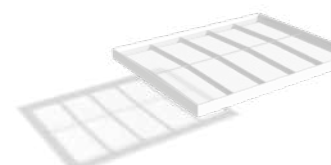
INSTALLATION 2



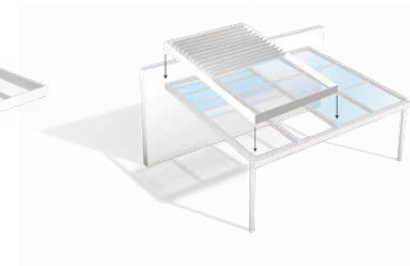
INSTALLATION 3



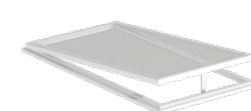
INSTALLATION 4



INTRODUCTION D'UN SYSTÈME D'OCCULTATION



INTRODUCTION D'UNE FENÊTRE DANS LA TOITURE



Pour les finitions, visitez le site sunroom.it