



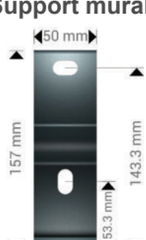
PERGOLA BIOCLIMATIQUE COCOON

Encombrement :

Platine de pied :

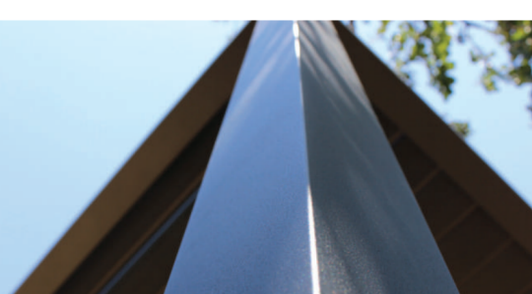


Support mural :



+ PRODUIT :

- Régulation du flux lumineux
- Design esthétique et contemporain
- Lames double paroi en aluminium extrudé
- Protection totale ou partielle
- Système d'évacuation d'eau intégré
- Lames orientables de 0° à 90°
- Finition : laqué polyester
- Visserie Inox
- Garantie **5** ans



La Pergola "Cocoon" répond aux protections traditionnelles tout en proposant le réglage du flux lumineux grâce à ses lames réglables, offrant ainsi un espace convivial toujours éclairé à souhait. Sa ventilation naturel laissant circuler l'air dans un abris toujours tempéré.

PERGOLA BIOCLIMATIQUE



Caractéristiques :

- Structure et lames en aluminium extrudé laqué gris anthracite RAL7016 structuré ou lame blanche RAL9010 satiné
- Vérin 24 VDC : Poussée de 2500 N - Course de 200 mm - Indice de protection IP44.
- Manœuvre par télécommande
- Système d'évacuation des eaux de pluie intégré
- Toiture plate de 0°
- Fixation en façade

Évacuation des eaux :



Lame aluminium :

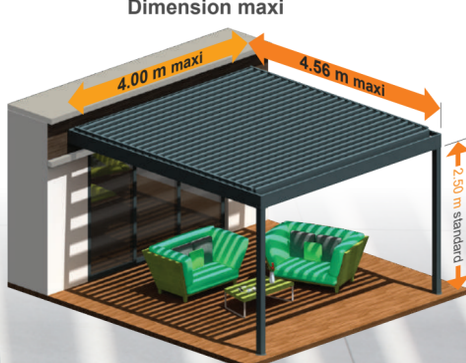


- Ouverture des lames de 0° à 90°

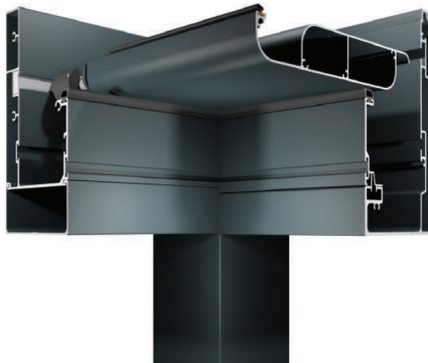
Dimensions :

- 4.00 x 3.16 m / 12 m²
- 4.00 x 4.04 m / 16 m²
- 4.00 x 4.56 m / 18 m²

Dimension maxi



Structure aluminium :



Coloris standards :



REVÊTEMENT THERMOLAQUAGE

• Le laquage ou revêtement de polymères est assuré par pulvérisation de poudre aspect téflonné qui vient se fixer par procédé électrostatique sur toute la surface des pièces et profilés. L'ensemble du profilé est ensuite chauffé de 180 à 210°. Cette opération permet de fixer et durcir la peinture sur toutes les surfaces des profilés aluminium.

Une protection parfaite !



Anthracite structuré
RAL7016



Mixte Lames Anthracite structuré
Lames Blanches satinées
RAL7016 / RAL9010

Manœuvre :



Vérin



Télécommande

Options :



Capteur de pluie



Anémomètre



LED

• Ceci est une représentation générale du produit; merci de bien identifier la référence présente sur la fiche produit