

VISION 300

Lames orientables



La pergola se fait aujourd'hui bioclimatique en s'adaptant à toutes les conditions météo. Elle protège du soleil, de la pluie, et optimise la circulation de l'air, pour un lieu de vie exceptionnel. La pergola Vision 300 offre une maîtrise totale de l'ensoleillement grâce à l'orientation de ses lames.



Dimensions maximales

Avancée maximale : **6,08 m**. Largeur maximale : **4,5 m**.
Possibilité d'accoupler plusieurs modules ensemble avec un pilier entre 2 modules.
Dimensions max pour un double module : 8860 x 4500 mm
Dimensions max pour un triple module : 13220 x 6080 mm ou 18080 x 4500 mm.
Fabrication sur mesure.



Éclairage par LED blanches intégré dans le profil des lames. Éclairage couleurs en périphérie RGB (Option)

Piloté avec votre télécommande, vous aurez un éclairage LED homogène de votre terrasse pour partager pleinement vos moments de convivialité.



Pilotage motorisé

Pilotage par moteur Geiger. Moteur et système de rotation intégrés dans les linteaux (invisible)

Options disponibles :

Stores latéraux – Parois vitrées – LEDS RGB – Boitier WIFI et 4G
Sonorisation – Protect lames – Store IT – Cloison

Tous coloris possibles pour la structure et les lames avec supplément

Structure

RAL 9016	FS 7016	RAL 9007
----------	---------	----------

Lame

RAL 9016	RAL 9007	FS 7016
----------	----------	---------

La pergola Vision 300 ne permet pas d'être hors d'air hors d'eau telle une véranda

Pergola certifiée au CSTB : Certificat 106-05-P06 / Résistante Echelle de Beaufort Niveau 11



Structure : 10 ans
Moteur et domotique : 5 ans



Lames orientables



Motorisation Geiger avec télécommande 9 canaux



Détection de pluie



3 rangées de LED dans les lames



Protection solaire et entrée de la lumière dans la maison en hiver

