

Pergola CLIMATIKA

PERGOLA BIOCLIMATIQUE



Certification Classe 6 résistance au vent
Norme européenne UNE-EN 1932:2014

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	détails
Structure	Aluminium couleur RAL au choix
Dimension max	6000 x 4200 mm
Lames Alu	Forme : non bombée, isolée couleur aux choix
Poteaux	160 x 160
Gouttière intégrée	Evacuation de l'eau par les poteaux



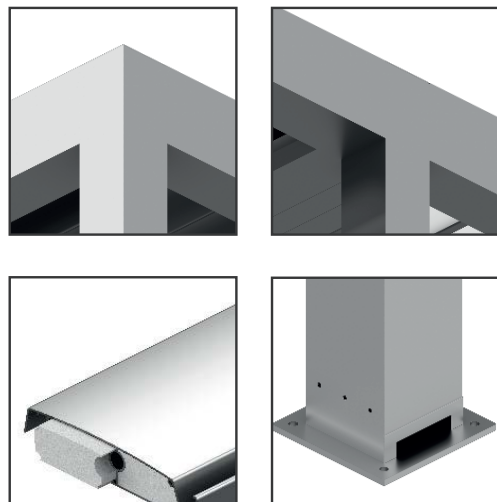
• INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Chaque pergola Climatika est adaptée de manière à répondre parfaitement au besoin de la clientèle. On vous accompagne pour choisir la meilleure configuration pour bénéficier pleinement des avantages climatiques.
- Possibilité de motoriser les lames et de commander l'ouverture et l'éclairage via une télécommande ou une application smartphone pour un confort optimal.

Avantages différenciants :

- ✓ Jonctions invisibles, matériels et visseries cachés
- ✓ Conception personnalisée
- ✓ Choix du sens d'ouverture des lamelles
- ✓ Lames très résistantes aux jonctions étanches
- ✓ Fort pouvoir éclairant possibilité d'utiliser des lumières LED sur les lamelles et la structure.
- ✓ Éléments pré-programmé, installation de motorisation facile

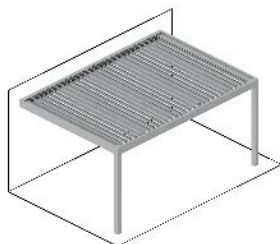
En détails :



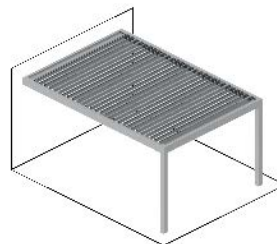
Différentes configurations de pose possibles :



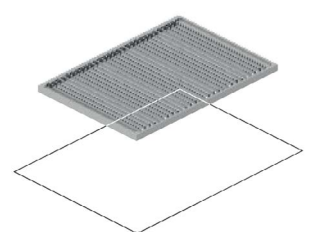
Autoportante



Adossée
(lames perpendiculaires au mur)



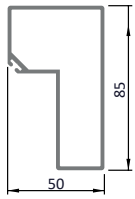
Adossée
(lames parallèles au mur)



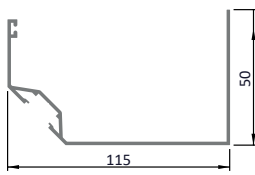
Entre mur



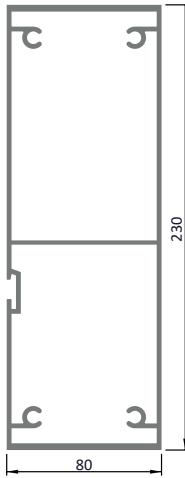
Support de lame



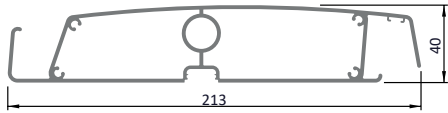
Profil gouttiere



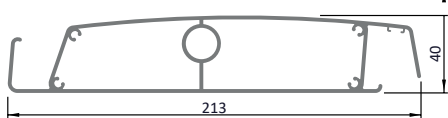
Profil poutre



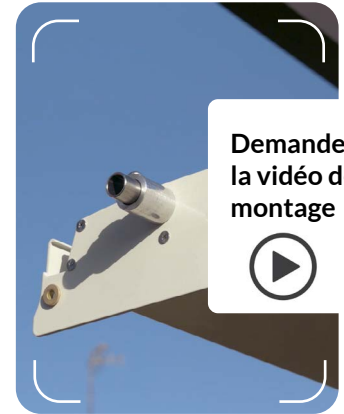
Lame pivotante à led



Lame pivotante à led



Profil renfort de poutre



• **COLORIS STANDARD**



7016

Blanc Gaviota

Blanc Texturé

Bronze

Noir Texturé



Beige 1013

Marron 8014

6 Couleurs au choix pour les lames et bicoloration possible.
A demander



Section poutre centrale 300mm

NOUVEAUTÉ

Climatika PLUS

Dim max : 7000 x 6000 mm



• **OPTIONS POUR PLUS DE CONFORT**

Fermeture périphérique avec vitrage SCREEN ou store NEXUS.

> voir la sélection **parois verticales pour Pergola.**

