



PERGOLA / VELUM / VOILE / PARASOL / STORE



Solutions pour aménagements  
de terrasses pour les professionnels

PERGOLA À LAMES ORIENTABLES



Construction en aluminium autoportante, composée de mâts, de poutres et de lames de 21 cm orientables. L'orientation des lames peut aller jusqu'à 150°, ce qui procure au toit un ensoleillement maîtrisé et une aération naturelle.

- La **résistance au vent** de la structure est de 165 km/h lames ouvertes ou fermées.
- L'**évacuation des eaux** de pluie se fait par les poteaux grâce à un chéneau périphérique sous les lames.
- **Profondeur** maximum de 4500 mm, et **largeur** de 7000 mm sans poteau intermédiaire.
- **Hauteur** des poteaux de 2300 à 3000 mm et encombrement au sol de 120 X 120 mm.
- Hauteur de poutre 230 mm + 110 mm d'encombrement de la lame ouverte.
- **Manœuvre par moteur** radio RTS multicanal.
- **Fermetures latérales** possibles par stores, baies coulissantes ou brise-soleils.
- **Eclairage direct** dans les lames pour une lumière homogène sur toute la zone.
- **Eclairage indirect** dans les poutres ou les mâts pour une lumière d'ambiance.



PROTECTION  
PLUIE / SOLEIL



PROTECTION  
POUR LA CHALEUR



FERMETURE  
LATÉRALE



ECLAIRAGE  
PAR LED

PERGOLA À TOIT RETRACTABLE



Toiture en toile étanche entièrement repliable qui permet aux utilisateurs d'avoir la sensation d'être à l'extérieur, en position ouverte.

Structures utilisées la plupart du temps pour **agrandir les salles** de restaurants pour les événements particuliers ou pour **profiter de la terrasse en mi-saison**.

- **Évacuation de l'eau** par les poteaux et éclairage de la terrasse par des leds dans les traverses.
- Possibilité de **grandes avancées sans poteau** intermédiaire.
- **Grand choix de couleurs**.
- **Toutes dimensions** possibles.

POSITION FERMÉE

POSITION OUVERTE

## VOILE D'OMBRAGE



### L'ARCHITECTURE TEXTILE - COLORIS AU CHOIX

Produit image, qui permet la protection solaire de vos terrasses

- **Idéale en bord de piscine ou près d'un snack**, la voile d'ombrage apporte de l'ampleur et de la couleur à votre établissement et lui ouvre de larges perspectives architecturales.
- **Grand choix de couleurs** et de qualités de toiles en fonction de l'ambiance à créer et de la protection souhaitée.

## STORE BANNE



- **Toiles** 300 g Dickson avec un **grand choix de couleurs**.
- **Jusqu'à 5 mètres d'avancée** possible.
- **Jusqu'à 17 mètres de largeur**.
- **Stores de toiture**.

- Couverture **inclinée ou horizontale**.
- **Protection** des toitures de veranda ou des verrières exposées au **soleil**.
- Toile Soltis microporeuse spécifique pour le **traitement de la chaleur**.
- **Motorisation** avec **contrôle à distance** pour les intempéries.

## PARASOL POUR TERRASSES DE PISCINES



### PIEDS ET MÂTS



Parasol mât central avec forte résistance au vent.

- **Armature** entièrement en **aluminium** extrudé de haute qualité peinte à l'Epoxy. Forme ronde, rectangulaire ou carrée, de dimension maximum 4X3.
- Manoeuvre par cordelette avec manivelle en option.
- Toutes les articulations sont munies de protections pour assurer la **sécurité** des utilisateurs.
- **Toile acrylique** de 300 G/m<sup>2</sup> traitée anti-tâche, anti-moisissure, qui **protège de la chaleur et de la pluie**.
- **Fixation au sol**, directement dans la dalle ou par socle mobile.
- Toile Dickson avec un très **grand choix de couleurs**.



## PARASOL POUR LA RESTAURATION



### PIEDS ET MÂTS / ECLAIRAGE LED



Parasol géant avec forte résistance au vent.

- **Armature** entièrement en **aluminium** extrudé de haute qualité peinte à l'Epoxy. Formes ronde jusqu'à 10 m de diamètre, forme rectangle ou carré jusqu'à 8 X 8 m.
- Manoeuvre par manivelle avec ouverture et **fermeture télescopique très rapide** et facile.
- Toutes les articulations sont munies de protections pour assurer la **sécurité** des utilisateurs.
- **Toile acrylique** de 300 G/m<sup>2</sup> traitée anti tâche, anti moisissure, qui **protège de la chaleur et de la pluie**.
- Possibilité d'**éclairage** par barettes de leds, ou de chauffage.
- Possibilité de **mâts déportés** avec moins de résistance au vent et dimensions moins importantes.

