

PERGOLAS BIOCLIMATIQUE

LAMES ORIENTABLES



TAPIERO & CO
Pergola bioclimatique



PERSONNALISABLE GAMME RA



TOUTES FORMES



TOUTES DIMENSIONS



ALERONS GOUTTÈRE



MOTORSISABLE



ACCESSOIRES MULTIPLES



Cette pergola brevetée, créée en 1991 a été testée sur plusieurs continents : elle assure une grande résistance au vent.

Idéale pour les avancées de maisons particulières, auvents de balcons, terrasses de cafés, restaurants, abords de piscines, salles de spectacles et d'expositions et préaux d'écoles.

Elle est unique dans sa conception sans module : Notre pergola prend toutes les formes, rectangulaires, carrées, triangulaires ou ovales tout en préservant le système d'ailerons orientables. Elle se monte en position horizontale, verticale ou inclinée. Chaque projet est étudié à vos mesures et peut s'adapter à toutes les structures existantes. Nos toits sont construits d'un seul tenant. Nos lames se suivent à l'infini sans être interrompues par des gouttières exigées dans l'utilisation de toits par système de modules assemblés.



Tapiero&Co, 1692 Avenue de l'Europe 34170 Castelnau-le-Lez

tél : 09 54 53 76 25 / 06 82 57 72 65 / 06 72 38 73 82 mail : isabelle.tapiero@hotmail.fr site web : www.tapieroandco.fr

FICHE TECHNIQUE

TECHNOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> - Structure aluminium aux normes Qualmarine certifiées - Lames ailerons orientables - Evacuation des eaux de pluie par l'extérieur 	
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Etude personnalisée - Toutes dimensions 	
PERSONNALISATION	<ul style="list-style-type: none"> - Lames laquées RAL ou texturées aspect bois - Structure thermolaquées RAL - Toutes les formes et peut se poser sur toute structure déjà existante 	
PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE	<p>Notre structure, charpente, nos poteaux et lames orientables sont en aluminium extrudé. Cette solution écologique entre dans une construction de haute qualité environnementale (HQE) et basse consommation (BBC)</p>	
RÉSISTANCE	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance à la neige de 250 kg au mètre carré et tenue au vent de 160 à 200 Km/H (testé en soufflerie) - Testée sur plusieurs continents 	
NOS AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> - Garantie 5 ans - Un SAV performant - Installation rapide - Délais garantis 	
BUREAU D'ÉTUDE	<p>Toutes nos études sont personnalisées et réalisées par les meilleurs spécialistes équipés d'outils informatiques à la pointe de la technologie.</p>	
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Motorisation, télécommande - Détecteur pluie : - Détecteur vent : - Domotique : - Eclairage LED : 	
AGRÉEMENTS	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 20px; text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>votre distributeur</p> </div>	