

Pergola bioclimatique



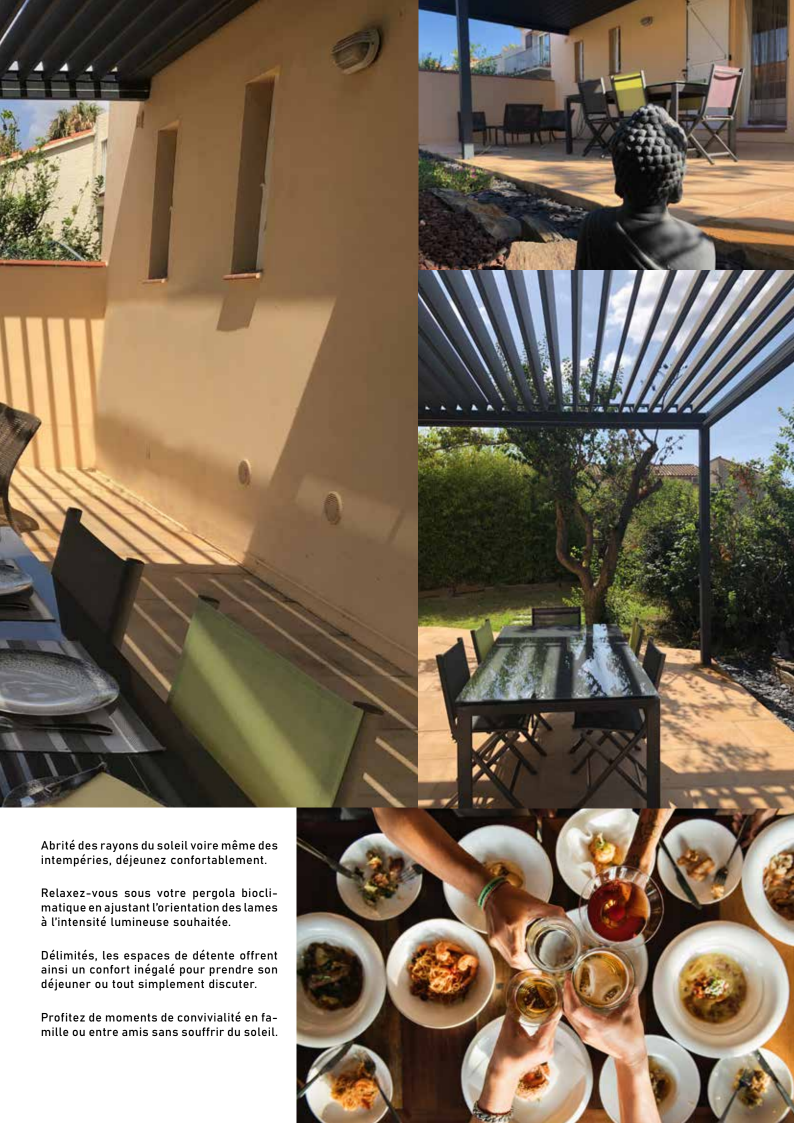


HORIZON II

Protection, élégance et robustesse

Confort, protection et convivialité illustrent la pergola Horizon II. Tout au long de l'année, elle vous offre un confort inégalé.

Profilés aluminium aussi élégants que robustes, des lames dont les perspectives structurent l'espace...votre extérieur est alors comme vous l'aimez. L'atout supplémentaire ? La polyvalence face aux intempéries.



EN DETAIL

Vérin, laquage et éléments



Finitions standard



RAL 7016 ANTHRACITE Laquage téflonné



RAL 9010 blanc Laquage brillant





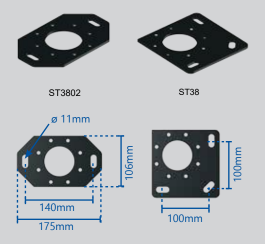
Armature Lames



Les supports de fixation facilitent la pose grâce aux multiples possibilités de positionnement.

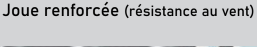
Platines de fixation au sol

Modèle îlot





ST4509





CONFIGURATIONS

Multiples choix possibles



Lames parallèles (AV 4.50m x L 4m)



Modulable (AV 4.50m x L 8m à ∞ m)



Lames perpendiculaires (AV 4m x L 4.50m)





ACCESSOIRES

Les petits plus qui font la différence

La protection de la pergola est déjà bonne mais elle l'est encore plus munie d'accessoires qui prolongent encore son utilisation.

Un vis à vis gênant depuis votre terasse, il suffit d'agrémenter votre pergola d'un store à coulisses...vivez alors l'extérieur comme un intérieur. Besoin de vous protéger du vent à la basse saison ? Un claustra sur la face exposée et le tour est joué!

BIOCLIMATIQUE

S'adapte à toutes les conditions météo

Maîtrise de l'ensoleillement, de la température sous la pergola et confort sous la pergola même en cas d'intempéries.

Les lames orientables de la pergola Horizon II permettent la circulation de l'air en conservant le contrôle de la lumière. En cas d'intempérie elles vous offre une protection face aux éléments. Ouverture des lames à 90°.



Ouverture totale pour profiter de l'ensoleillement en hiver.



Ouverture partielle, ventilation naturelle par temps chaud.



Lames fermées, protection maximale contre la pluie.



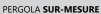
Fermeture totale pour une protection solaire optimum.













DÉVELOPPÉE PAR LE BUREAU D'ÉTUDES MITJAVILA



FABRIQUÉE ET ASSEMBLÉE EN FRANCE

ALUMINIUM

100% recyclable

Nouvel alliage contenant plus de silicium, plus de fer, plus de cuivre et de magnésium, ce qui lui confère une meilleure résistance à la flexion.

Il faut savoir que l'aluminium est recyclable à 100% sans dégradation de ses propriétés. Surnommé aussi le green métal, il respecte l'environnement.



QUALITE

Tests et suivis

Conçue pour vous garantir la robustesse et l'esthétique d'un produit aluminium,

l'Horizon II est conforme avec les normes CE et éprouvée par tests CSTB. Depuis sa conception et à chaque étape de frabrication votre pergola est traitée comme un produit unique. Le laquage des profilés quant à lui répond aux normes de la profession.



Mise à l'épreuve

Rapport d'essai C.S.T.B

Conformément à notre charte qualité des produits Mitjavila, nous avons sollicité des tests de résistance pour notre système Pergola Horizon.

La capacité de cette structure a été mise à l'épreuve lors de la reconstitution d'éléments naturels en conditions extrêmes. La résistance à de très fortes pluies et à l'exposition aux vents violents a été validée.



La pergola Horizon en version îlot 4mx4m sur une hauteur standard (passage 2m) nous a permis de contrôler l'absence de fuite, l'étanchéité interlames en position fermée et la capacité d'évacuation des chéneaux dans la descente d'eau pluviale des poteaux.

Elle a été soumise à un vent constant de 10m/s (36Km/h) et à un flux pluviométrique de 130mm/h (supérieur aux statistiques recommandées), remplissant ainsi les valeurs des normes en France métropolitaine.

Ce test a été poussé jusqu'à 180mm/h (sans vent), sans observer de rupture d'étanchéité.









Les essais au vent ont été effectués sur une pergola 4x4m en configuration «adossée», les pieds ancrés au sol (pieds 1m) dans la soufflerie climatique.



Cela a permis de mettre à l'épreuve la tenue des lames sur l'ensemble du tablier, afin d'évaluer l'amplitude des vibrations. Étape par étape, le tablier a subi un ensemble de tests et répond à la norme résistance Zone 3

Eurocode vent EN 1991-1-4 après exposition à un vent jusqu'à 172 km/h.

Pour connaître les limites, nous avons renouvelé le test avec un vent atteignant 200 km/h sans observer aucun arrachement des lames.

n/n sans observer aucun arrachement des lame

La pergola a subi différentes incidences de vent pour différentes configurations d'ouverture / fermeture des lames jusqu'à des vitesses élevées.

Lorsque le vent agit perpendiculairement aux lames, cellesci sont nettement plus sollicitées et les vibrations peuvent atteindre des niveaux élevés.

Aucune fragilité des lames ni de leurs fixations n'a été notée à l'issue de ces essais.



Les autres gammes

Stores, abris, photovoltaïques...

