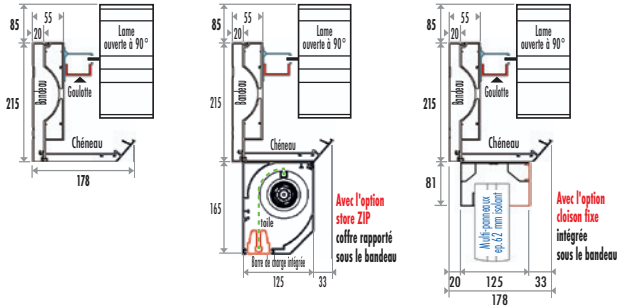


Bandeau cadre avec chéneau

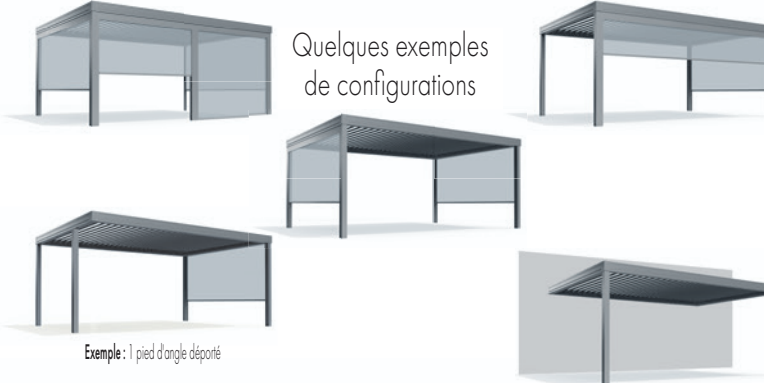
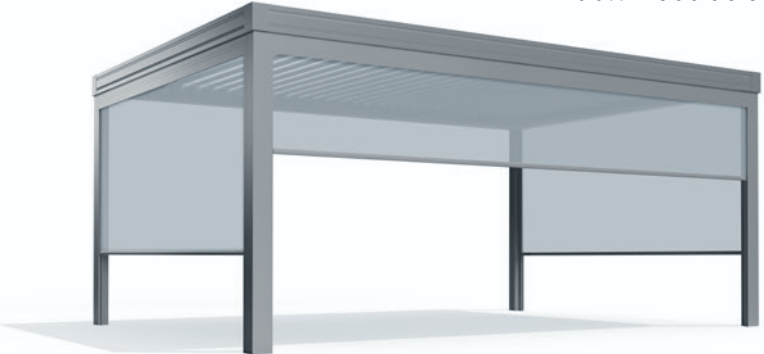
On appelle bandeau le cadre autour de la toiture
Celui-ci guide l'eau vers les poteaux d'évacuation



24/24 en ligne
1/7
Commande ou Devis pour cette pergola
Mille fois mieux en ligne

MEDIUM

Pergola bioclimatique
100% modulable

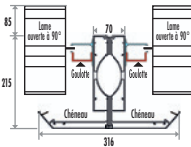


Quelques exemples de configurations

Exemple : 1 pied d'angle déporté

Exemple : jonction partielle de 5 éléments

Pergola multi-éléments

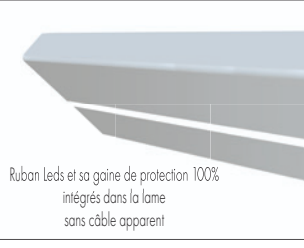


Type de pose	Autoportante : avec 4 pieds d'angle Fixation Murale : en supprimant certains pieds d'angle et sur 3 murs maxi Pergola multi-éléments : jonction de plusieurs éléments de pergolas (couplées)												
Dimensions maximales hors tout	Lame Simple 213 x 47 mm L1 3500 mm x L2 7000 mm sans poteau intermédiaire Lame Double 213 x 47 mm L1 4800 mm x L2 6050 mm sans poteau intermédiaire L1 4000 mm x L2 7000 mm avec poteau intermédiaire												
Dimensions minimales hors tout	L1 1100 mm x L2 1300 mm												
Dimensions L2 standards possibles : 1300 à 2430 possible sur mesure Mais ces cotes seront réduites de 20 mm pour chaque côté 1 ou 3 si couplé à une autre pergola	1300 mm + des pas de 190 mm en 190 mm												
Dimensions L2 sur mesure	en option												
Voire cote L2 sur mesure sera arrondie au centimètre inférieur.	3000 mm												
Hauteur maxi de poteau sous le bandeau (mini 410 mm)	3000 mm												
Hauteur de poteau(x) différent(s) si dénivelé, muret, etc.	en option, à vos cotes												
Type de pose des poteaux	de 1 à 4 pieds <i>Suppression de 2, 3 ou 4 pieds d'angle ou fixation murale, descentes d'eau gérées par le client</i>												
Descentes d'eau pluviale possibles dans ces 3 types de poteaux et 2 descentes recommandées dès 15 m2	Poteau d'angle												
	Poteau d'angle déporté 2 maxi et jamais sur le même côté												
	Poteau intermédiaire												
Largeur maxi de la pergola sans poteau intermédiaire	6050 mm, au-delà poteau intermédiaire obligatoire sauf si côté fixé au mur												
Largeurs possibles entre poteaux avec store vertical	de 800 à 5582 mm												
Schémas des poteaux : d'angle ou intermédiaires	 en plus si store rapporté												
Stores verticaux possibles pour chaque face	Coffre du store fixé sous le bandeau Coulisses rapportées												
Cloisons fixes latérales possibles chaque face	Multi-panneaux sandwich aluminium avec isolant d'épaisseur totale 62 mm, largeur panneau : 500 mm 1 ou 2 extrémités inférieures												
<p>MERMET SATINÉ 5500 SCREEN TISSÉE</p> <p>Nuançier 13 coloris au choix unis ou bicolors avec vision vers l'extérieur</p> <p>Face A toujours à l'extérieur de la pergola</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>													
Avec manivelle Manoeuvre et orientation des lames possible dans les 2 sens de 0° à 105°	L2 maxi 5100 et uniquement lames simples												
Avec moteur LINAK et télécommande Somfy® Manoeuvre et orientation des lames possible dans les 2 sens de 0° à 155°	Moteur Linak et Boîtier Louver Somfy IO												
Option joints de lames pour une meilleure étanchéité phonique et thermique	en option												
Emboutis d'extrémités isolant en mousse pour lames doubles	en option												
Couleur de l'armature	2 couleurs standards : blanc sablé ou gris sablé ou en option sablés de notre nuancier												
Couleur des lames	1 couleur standard : blanc satiné ou en option 90 couleurs de notre nuancier												
Couleur des cloisons fixes latérales	Blanc RAL 9016 satiné												

Stores ZIP verticaux avec coffres et coulisses rapportés avec moteur Maestria IO à détection d'obstacle, possible pour chaque face

Le système breveté vertical à zip permet une tension optimale de la toile en toute situation.
Stores verticaux à ZIP avec toile Mermet satiné 5500 screen, 13 coloris au choix unis ou bicolors avec vision vers l'extérieur.
La barre de charge alu disparaît dans le coffre en position fermée.

Eclairage Led



Eclairage direct intégré dans les lames par ruban Led

Couleur Blanc chaud, avec pilotage par variation d'intensité. Avec gaine de protection blanche, qui diffuse la lumière uniformément, et cache le ruban Led quand lumière éteinte pour une belle finition. Câbles invisibles dans la goulotte, passant par l'axe du pivot des lames.

Eclairage indirect d'ambiance par rubans Leds intégrés dans le cadre

- Blanc chaud seul avec variateur d'intensité - 1 canal de télécommande
- Avec ruban commun et variateur d'intensité
mixte blanc chaud + couleurs avec variateur de couleur - utilise 2 canaux et Situ 5 variation obligatoire

TORDJMAN GROUP