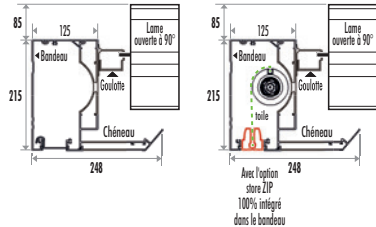
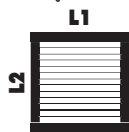


Bandeau cadre avec chéneau

On appelle bandeau le cadre autour des lames

Il cache le mécanisme qui commande l'orientation des lames : la câblerie, le moteur, le vérin, etc... Les lames sont équipées d'une mini-gouttière qui conduit l'eau de pluie vers le bandeau, et celui-ci guide l'eau vers les poteaux d'évacuation



Type de pose	Autoportante : avec 4 pieds d'angle	
	Fixation Murale : en supprimant 1 ou 2 pieds d'angle et sur 1 seul mur maxi	
	Pergola multi-éléments : jonction de plusieurs éléments de pergolas	
Dimensions maximales hors tout	Lame Simple 213 x 47 mm	L1 3500 mm x L2 6950 mm
	Lame Double 213 x 47 mm	L1 4800 mm x L2 6000 mm L1 4000 mm x L2 6950 mm
Dimensions minimales hors tout		L1 1100 mm x L2 2580 mm
Dimensions L2 standards		2580 mm + des pas de 190 mm
Dimensions L2 sur mesure		en option
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 Descentes d'eau pluviale possibles dans ces 2 types de poteaux, sauf angles côté mur. 2 descentes recommandées dès 15 m2	Poteau d'angle	de 2 à 4 pieds si 2 pieds d'angle, toujours du même côté
	Poteau intermédiaire	en option impossible sur côté avec fixation murale
Largeur maxi de la pergola sans store vertical		6000 mm, au-delà poteau intermédiaire obligatoire sauf si côté fixé au mur
Largeurs possibles entre poteaux avec store vertical		de 850 à 4610 mm
Schémas des poteaux : d'angle ou intermédiaires		en plus si store intégré
Stores verticaux possibles pour chaque face mais uniquement entre 2 poteaux Stores verticaux à ZIP avec toile Mermet satiné 5500 screen 13 coloris au choix unis ou bicolores avec vision vers l'extérieur		Stores verticaux 100% intégrés dans le bandeau et les poteaux

MERMET SATINÉ 5500 SCREEN TISSÉE

Nuancier 13 coloris au choix unis ou bicolores avec vision vers l'extérieur

Face A toujours à l'extérieur de la pergola

Réf. 0102 Gris Blanc Bicolore	Réf. 0110 Gris Sable Bicolore	Réf. 0130 Gris Charcoal Bicolore	Réf. 0202 Blanc Uni	Réf. 0207 Blanc Perle Bicolore	Réf. 0210 Blanc Sable Bicolore	Réf. 0701 Perle Gris Bicolore	Réf. 0702 Perle Blanc Bicolore
Réf. 0707 Perle Uni	Réf. 1010 Sable Uni	Réf. 2020 Lin Uni	Réf. 3030 Charcoal Uni				

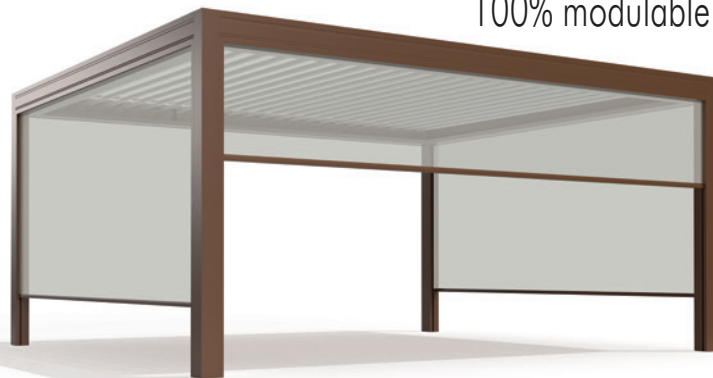
	Possibilité de fenêtre panoramique Cristal® sur toiles Mermet uniquement unies	Largeur maxi entre poteaux 4000 mm
Avec moteur LINAK et télécommande Somfy® Manoeuvre et orientation des lames possible dans les 2 sens de 0° à 155°		Moteur Linak et Boîtier Tilt Somfy iO
Option joints de lames pour une meilleure étanchéité phonique et thermique		en option
Embouts 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 28 couleurs sablées de notre nuancier
Couleur des lames		1 couleur standard : blanc satiné ou en option 90 couleurs de notre nuancier

(1) Toiles Mermet avec fenêtre cristal sans aucune garantie

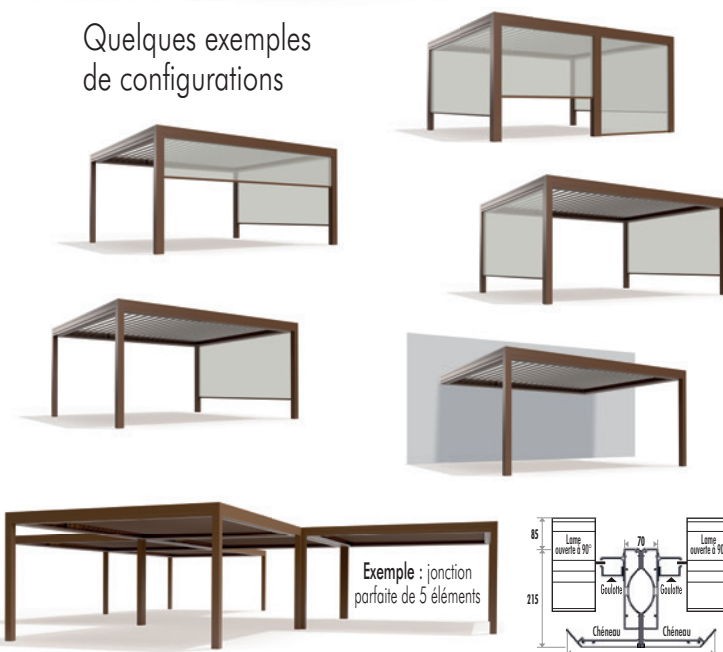
L'Originale® PREMIUM

Pergola bioclimatique

100% modulable



Quelques exemples de configurations



Pergola multi-éléments

Stores ZIP verticaux 100% intégrés dans le bandeau et les poteaux 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 bicolores 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 gouttière, 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 - 2 canaux de télécommande

DATEZ

CODE CLIENT

matest
Stores

 Commandes uniquement à Pégomas (06)
Fax 04 93 66 67 65 ou Tél. 04 93 66 67 68
ou commande@matest.fr

Entreprise : _____ Code postal : _____ Ville : _____

Adresse : _____ Réf. chantier : _____

Autre lieu de livraison : _____

Nous donner un mobile pour transporteur : _____ Tél. _____ Fax/E-mail _____

 N° de SIRET **obligatoire** _____ Remplir au marqueur... et donnez des cotes en millimètres

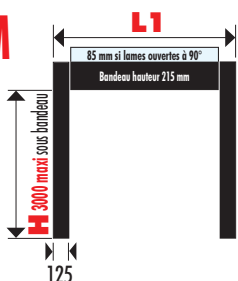
L'Originale® PREMIUM

• Suppression de pieds d'angle
maxi 2 pieds et du même côté

Si configuration multi-éléments
2 pergolas ou plus à assembler

Nombre de pergolas

Et commencez par voir
la dernière page de ce document



Lames doubles

- L1 maxi 4800 - L2 maxi 6000
- L1 maxi 4000 - L2 maxi 6950

☐ Joints de lames, meilleure étanchéité

☐ Embouts d'extrémités de lames isolant (mousse)

Lames Simples

- L1 maxi 3500 - L2 maxi 6950

☐ Joints de lames, meilleure étanchéité

L1 sur mesure

3 cotes L1 maxi ci-contre

L2 standard

Inscrivez une des cotes du tableau

option L2 sur mesure

Arrondi au centimètre inférieur. Ex. : 6094 = 6090

H sur mesure

Hauteur sous le bandeau (passage)

Choix des cotes L2 standard

Ces cotes seront réduites de 70 mm pour chaque côté 1 ou 3 fixé au mur et de 90 pour chaque côté 1 ou 3 couplé à une autre pergola ou optez pour L2 sur mesure

2580	2770	2960	3150	3340	3530
3720	3910	4100	4290	4480	4670
4860	5050	5240	5430	5620	5810
6000	6190	6380	6570	6760	6950

Sans poteau d'angle A

Avec poteau d'angle A

Hauteur différente pour ce poteau

☐ plus court ☐ plus long de _____ mm

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote H

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Impossible côté mur si fixation murale
et au-delà de 15 m², 2 descentes recommandées par pergola

Côté 1 ☐ Côté libre, ni mur ni fixation murale
☐ Fixation murale sur ce côté
☐ Accolée à un mur sans fixation murale
☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ Sans poteau intermédiaire

☐ Avec poteau intermédiaire
B A
Vide
Store

Hauteur du poteau intermédiaire Pi1

☐ Plus court ☐ Plus long de _____ mm

☐ Pi1 avec évacuation

☐ Avec poteau intermédiaire

B A
Pi1
Z1 Z2
Vide
Store

☐ Poteau intermédiaire Pi1 centré

☐ cote Z1 de _____ mm

☐ cote Z2 passage libre

Sans poteau d'angle B

Avec poteau d'angle B

Hauteur différente pour ce poteau

☐ plus court ☐ plus long de _____ mm

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote H

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Impossible côté mur si fixation murale
et au-delà de 15 m², 2 descentes recommandées par pergola

Côté 4 ☐ Côté libre, ni mur ni fixation murale
☐ Fixation murale sur ce côté
☐ Accolée à un mur sans fixation murale
☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ Manoeuvre côté 4 et arrivée courant par l'angle A
☐ Manoeuvre côté 4 et arrivée courant par l'angle D

☐ Sans poteau intermédiaire

A D
Vide L2 maxi 6000 ou poteau intermédiaire
Store L2 maxi 4610 ou poteau intermédiaire ou PREMIUM Plus 5572

Hauteur du poteau intermédiaire Pi4

☐ Plus court ☐ Plus long de _____ mm

☐ Pi4 avec évacuation

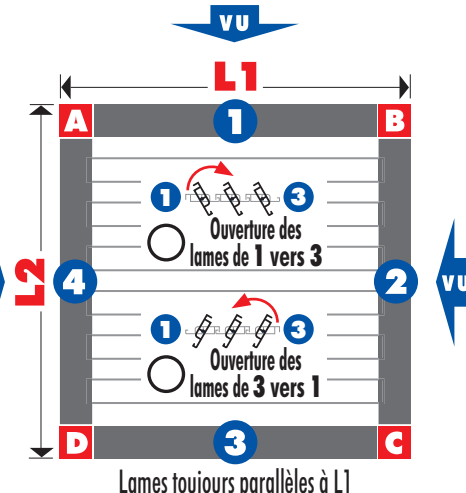
☐ Avec poteau intermédiaire

A D
Pi4
Z1 Z2
Vide
Store

☐ Poteau intermédiaire Pi4 centré

☐ cote Z1 de _____ mm

☐ cote Z2 passage libre



Côté 2 ☐ Côté libre, ni mur ni fixation murale
☐ Fixation murale sur ce côté
☐ Accolée à un mur sans fixation murale
☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ Manoeuvre côté 2 et arrivée courant par l'angle B
☐ Manoeuvre côté 2 et arrivée courant par l'angle C

☐ Sans poteau intermédiaire

C B
Vide L2 maxi 6000 ou poteau intermédiaire
Store L2 maxi 4610 ou poteau intermédiaire ou PREMIUM Plus 5572

Hauteur du poteau intermédiaire Pi2

☐ Plus court ☐ Plus long de _____ mm

☐ Pi2 avec évacuation

☐ Avec poteau intermédiaire

C B
Pi2
Z1 Z2
Vide
Store

☐ Poteau intermédiaire Pi2 centré

☐ cote Z1 de _____ mm

☐ cote Z2 passage libre

Sans poteau d'angle D

Avec poteau d'angle D

Hauteur différente pour ce poteau

☐ plus court ☐ plus long de _____ mm

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote H

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Impossible côté mur si fixation murale
et au-delà de 15 m², 2 descentes recommandées par pergola

Côté 3 ☐ Côté libre, ni mur ni fixation murale
☐ Fixation murale sur ce côté
☐ Accolée à un mur sans fixation murale
☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ Sans poteau intermédiaire

D C
Vide
Store

Hauteur du poteau intermédiaire Pi3

☐ Plus court ☐ Plus long de _____ mm

☐ Pi3 avec évacuation

☐ Avec poteau intermédiaire

D C
Pi3
Z1 Z2
Vide
Store

☐ Poteau intermédiaire Pi3 centré

☐ cote Z1 de _____ mm

☐ cote Z2 passage libre

Sans poteau d'angle C

Avec poteau d'angle C

Hauteur différente pour ce poteau

☐ plus court ☐ plus long de _____ mm

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote H

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Impossible côté mur si fixation murale
et au-delà de 15 m², 2 descentes recommandées par pergola

Couleurs standards (les plus commandées)

Armature de la pergola : ☐ Blanc RAL 9016 sablé ☐ Gris RAL 7016 sablé

Lames : ☐ Blanc RAL 9016 satiné - avec cette couleur, la luminosité est maximale lames ouvertes sous la pergola, sans assombrir l'intérieur

En option pour l'armature : 26 autres couleurs sablées de notre nuancier

<input type="radio"/> RAL 1015 Sablé	<input type="radio"/> RAL 7022 Sablé	<input type="radio"/> RAL 8014 Sablé	<input type="radio"/> Brisbane Sablé	<input type="radio"/> Mars 2525 Sablé	<input type="radio"/> Tijuka Sablé
<input type="radio"/> RAL 3004 Sablé	<input type="radio"/> RAL 7035 Sablé	<input type="radio"/> RAL 8019 Sablé	<input type="radio"/> Brun 2650 Sablé	<input type="radio"/> Noir 2100 Sablé	<input type="radio"/> Yazd 2525 Sablé
<input type="radio"/> RAL 5003 Sablé	<input type="radio"/> RAL 7037 Sablé	<input type="radio"/> RAL 9005 Sablé	<input type="radio"/> Djibouti Sablé	<input type="radio"/> Noir 2200 Sablé	<input type="radio"/> ou autre couleur sablée hors nuancier
<input type="radio"/> RAL 5010 Sablé	<input type="radio"/> RAL 7042 Sablé	<input type="radio"/> RAL 9010 Sablé	<input type="radio"/> Gris 2800 Sablé	<input type="radio"/> Noir 2300 Sablé	
<input type="radio"/> RAL 6005 Sablé	<input type="radio"/> RAL 8007 Sablé		<input type="radio"/> Gris 2900 Sablé	<input type="radio"/> Sequoia Sablé	

En option pour les lames : 90 couleurs de notre nuancier

ou Hors nuancier

☐ **Motorisation Linak et récepteur Somfy® iO**

☐ **Manoeuvre par treuil et manivelle - L1 3500 et L2 5060 maxi et uniquement lames simples**

Nombre de canaux nécessaires

1 canal : Lames orientables

1 canal : Par store ZIP

1 canal : Eclairage dans les lames

1 canal : Eclairage périphérique indirect blanc chaud

2 canaux : Eclairage périphérique indirect blanc chaud + couleurs



Nombre
☐ 1 ☐ 2



Nombre
☐ 1 ☐ 2



Nombre
☐ 1 ☐ 2



Nombre
☐ 1 ☐ 2



☐ **Télécommande tactile NINA**
Télécommande de centralisation pour la gestion des scénarios de la maison. Pergola, stores, bonnes, ouverture, éclairage en Somfy iO.
Les télécommandes restent obligatoires au départ, car NINA ne fait que les copier et dès lors les remplace toutes.

☐ **Capteur vent IO Eolis Wirefree**
les lames se ferment en cas de vent, réglage d'intensité possible

☐ **Capteur pluie / neige Somfy Ondeis**
les lames se ferment en cas de pluie

☐ **Boitier Connexoon** : permet de piloter la pergola et ses options du smartphone, sur place ou à distance

☐ **Boitier Tahoma** : permet de piloter la pergola et ses options du smartphone, de la tablette ou du PC

Lames doubles avec leds intégrées sur toute la longueur

Couleur blanc chaud avec variateur d'intensité.

Compris : récepteur Somfy iO à variation d'intensité + alimentation

- ☐ **Kit 2 lames** L2 maxi 3700 ☐ **Kit 3 lames** L2 maxi 5000 ☐ **Kit 4 lames** L2 maxi 6500 ☐ **Kit 5 lames** L2 maxi 7000



Ruban Leds et gaine de protection 100% intégrés dans la lame

Eclairage périphérique, ruban leds indirect intégré dans le cadre

Compris : récepteur Somfy iO à variation d'intensité + alimentation

- ☐ **Blanc chaud** seul avec variateur d'intensité - 1 canal ☐ Avec ruban commun et variateur d'intensité mixte : **blanc chaud** + **couleurs avec variateur de couleur** 2 canaux
- ☐ Côtés **1 2 3 4** ☐ Côtés **1 et 3** ☐ Côtés **2 et 4**

Pour les stores ZIP de cette pergola, choix de la toile MERMET Satiné 5500 Screen tissée

13 références et jamais d'autres et une seule référence par pergola

Stores possibles uniquement entre 2 poteaux

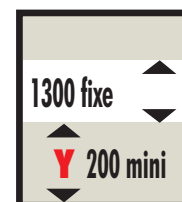
Face A toujours à l'extérieur de la pergola

- | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Les unis | <input type="radio"/> Réf. 0707 Perle | <input type="radio"/> Réf. 0101 Gris | Les bicolores | <input type="radio"/> Réf. 0702 Perle Blanc | <input type="radio"/> Réf. 0130 Gris Charcoal | <input type="radio"/> Réf. 0102 Gris Blanc |
| | <input type="radio"/> Réf. 0202 Blanc | <input type="radio"/> Réf. 3030 Charcoal | Fenêtre Cristal impossible | <input type="radio"/> Réf. 0207 Blanc Perle | <input type="radio"/> Réf. 0210 Blanc Sable | <input type="radio"/> Réf. 0701 Perle Gris |
| | <input type="radio"/> Réf. 2020 Lin | <input type="radio"/> Réf. 1010 Sable | | <input type="radio"/> Réf. 0110 Gris Sable | | |

Fenêtre panoramique Cristal⁽¹⁾ sur toute la largeur du store

Possible uniquement avec : les unis et store largeur maxi 4000

- | | |
|--|--|
| Côté 1 Z1 <input type="checkbox"/> cote Y _____ | Côté 1 Z2 <input type="checkbox"/> cote Y _____ |
| Côté 2 Z1 <input type="checkbox"/> cote Y _____ | Côté 2 Z2 <input type="checkbox"/> cote Y _____ |
| Côté 3 Z1 <input type="checkbox"/> cote Y _____ | Côté 3 Z2 <input type="checkbox"/> cote Y _____ |
| Côté 4 Z1 <input type="checkbox"/> cote Y _____ | Côté 4 Z2 <input type="checkbox"/> cote Y _____ |



(1) Toiles Mermet avec fenêtre cristal sans aucune garantie et la cote fixe de 1300 avec plus ou moins 15 mm

Indications particulières

Cochez, obligatoire

☐ **COMMANDE**
☐ **DEVIS**

Cachet ou signature

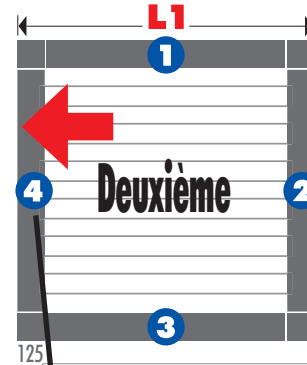
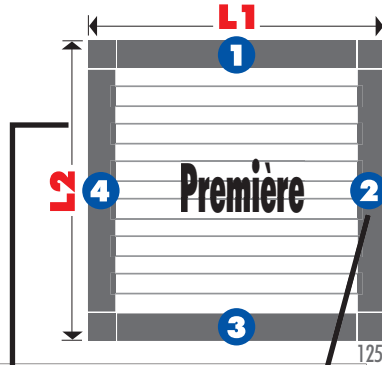
Envoi de ce document par FAX ou par MAIL scanné

Je suis un professionnel de la pose et j'atteste que c'est mon activité principale, j'ai lu et j'ai compris tous les éléments techniques et n'ai besoin d'aucune assistance technique. L'acceptation des conditions générales de vente. Transport effectué sous ma responsabilité, je décline toute responsabilité en présence du chauffeur. Au-delà, l'installation transport est impossible. L'acceptation de cette commande est la preuve de la validité et de la non-modifiabilité / Produits et services ne sont pas échangeables. Commandes en double à quelques minutes, heures ou jours d'intervalle ou bien 1 commande chez TORDJMAN et 1 chez MATSEZ = 2 paiements.

Document modifié ou ré-envoyé, écrivez au marqueur 2^{ème} envoi

Obligatoire : Un formulaire par pergola et pour chacune bien cocher chacun des côtés couplés

En couplant les pergolas vous décidez du sens des lames



Formulaire Première

Données

Ville : _____ R#1. chantier : _____

Fax/E-mail : _____

Choix de lames

☐ Lames doubles
- L1 mes 4000 - L2 mes 6050
- L1 mes 4000 - L2 mes 7000

☐ Lames simples
- L1 mes 5200 - L2 mes 7000

Configuration multi-côtés
2 pergolas ou plus assemblées entre elles

Côté 1

☐ Sans poteau d'angle A
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle A
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 2

☐ Sans poteau d'angle B
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle B
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 3

☐ Sans poteau d'angle C
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle C
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 4

☐ Sans poteau d'angle D
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle D
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Cocher

☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ 2 couplé avec 4 de la Deuxième pergola

Formulaire Deuxième

Données

Ville : _____ R#1. chantier : _____

Fax/E-mail : _____

Choix de lames

☐ Lames doubles
- L1 mes 4000 - L2 mes 6050
- L1 mes 4000 - L2 mes 7000

☐ Lames simples
- L1 mes 5200 - L2 mes 7000

Configuration multi-côtés
2 pergolas ou plus assemblées entre elles

Côté 1

☐ Sans poteau d'angle A
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle A
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 2

☐ Sans poteau d'angle B
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle B
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 3

☐ Sans poteau d'angle C
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle C
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 4

☐ Sans poteau d'angle D
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle D
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

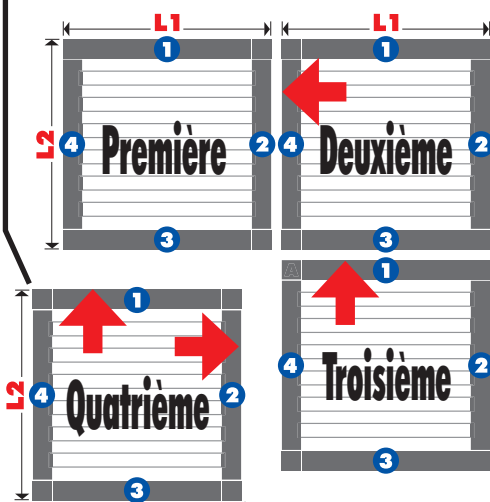
Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Cocher

☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ 4 couplé avec 2 de la Première pergola



Formulaire Quatrième

Données

Ville : _____ R#1. chantier : _____

Fax/E-mail : _____

Choix de lames

☐ Lames doubles
- L1 mes 4000 - L2 mes 6050
- L1 mes 4000 - L2 mes 7000

☐ Lames simples
- L1 mes 5200 - L2 mes 7000

Configuration multi-côtés
2 pergolas ou plus assemblées entre elles

Côté 1

☐ Sans poteau d'angle A
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle A
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 2

☐ Sans poteau d'angle B
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle B
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 3

☐ Sans poteau d'angle C
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle C
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 4

☐ Sans poteau d'angle D
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle D
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Cocher

☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ 1 couplé avec 3 de la Première pergola

☐ 2 couplé avec 4 de la Troisième pergola

Formulaire Troisième

Données

Ville : _____ R#1. chantier : _____

Fax/E-mail : _____

Choix de lames

☐ Lames doubles
- L1 mes 4000 - L2 mes 6050
- L1 mes 4000 - L2 mes 7000

☐ Lames simples
- L1 mes 5200 - L2 mes 7000

Configuration multi-côtés
2 pergolas ou plus assemblées entre elles

Côté 1

☐ Sans poteau d'angle A
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle A
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 2

☐ Sans poteau d'angle B
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle B
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 3

☐ Sans poteau d'angle C
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle C
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ Poteau avec évacuation d'eau

Côté 4

☐ Sans poteau d'angle D
☐ Départ de _____ mm du haut tout pergola

☐ Avec poteau d'angle D
☐ Sur le côté 1 ☐ Sur le côté 2

Hauteur différente pour ce poteau
plus court : _____ plus long : _____

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

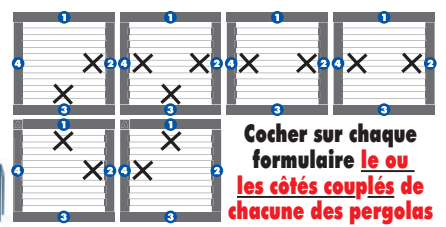
☐ Poteau avec évacuation d'eau

Cocher

☐ Côté couplé avec une autre pergola

☐ 1 couplé avec 3 de la Deuxième pergola

Idem pour 5, 6 ou plus



Cocher sur chaque formulaire le ou les côtés couplés de chacune des pergolas