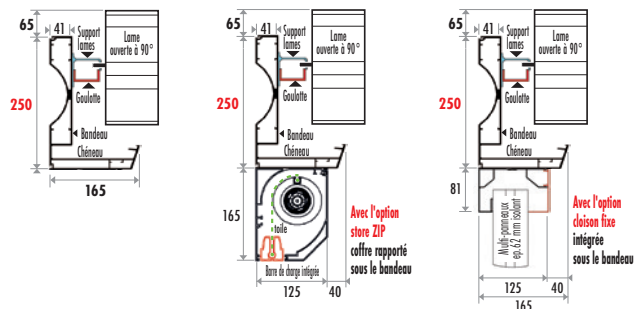


## Bandeau cadre avec chéneau

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



Commande  
ou Devis  
pour cette  
pergola

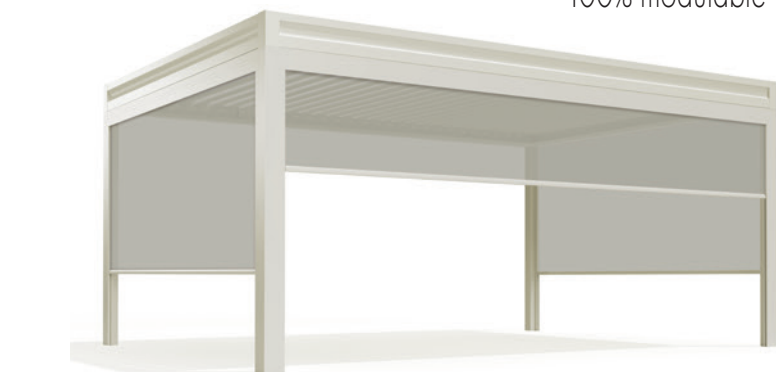


Mille fois mieux en ligne

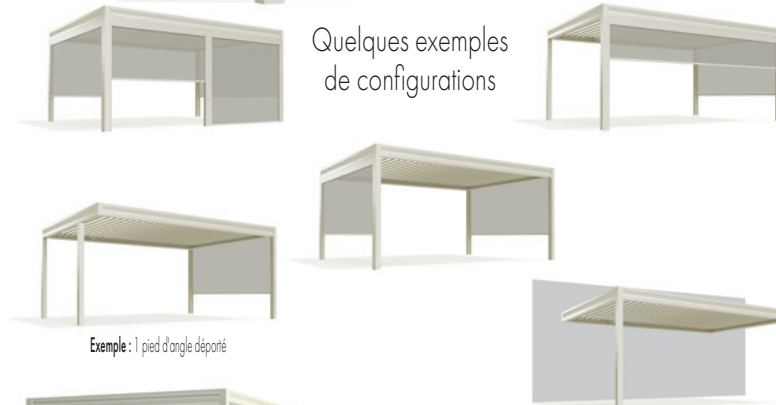
# CLASSIC Plus

## Pergola bioclimatique

100% modulable



Quelques exemples  
de configurations

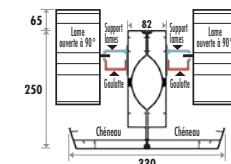


Exemple : 1 pied d'angle déporté

Exemple : jonction  
parfaite de 5 éléments



Pergola multi-éléments



En option  
1, 2 ou 3 cloisons  
fixes verticales  
ou stores ZIP

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 bicolores avec vision vers l'extérieur.

La barre de charge alu disparaît dans le coffre en position fermée.

## Eclairage Led



Ruban Leds et sa gaine de protection 100%  
intégrés dans la lame  
sans câble apparent

**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 goutte, 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 Situo 5 variation obligatoire



TORDJMAN  
GROUP

**matest**  
Stores  
& Pergolas

2855 route de la Fénérie Parc d'Activités des Oliviers  
06580 PEGOMAS - Tél. : 04 93 66 67 68 - commande@matest.fr

90  
couleurs

Fabrication  
**24 heures**  
sauf urgence

GARANTIE  
**12 ans**



Type de pose	Autoportant avec 4 pieds d'angle
	Fixation murale sur 1, 2, 3 ou 4 murs un poteau d'angle côté mur peut être conservé (store / descente d'eau)
	Ceinture béton / bois sans pied en supprimant les pieds d'angle
	Pergola multi-éléments : jonction de plusieurs éléments de pergolas (couplées)
Dimensions maximales hors tout	Lame Simple 213 x 47 mm
	Lame Double 213 x 47 mm
Largeurs possibles entre poteaux avec store vertical	L1 3500 mm x L2 6972 mm sans poteau intermédiaire
	L1 4800 mm x L2 6022 mm sans poteau intermédiaire L1 4000 mm x L2 6972 mm sans poteau intermédiaire
Dimensions minimales hors tout	de 800 à 5582 mm
	L1 1100 mm x L2 1272 mm
Dimensions L2 standards possibles :	1272 à 2400 possible sur mesure
	2412 2602 2792 2982 3172 3362 3552 3742 3932 4122 4312 4502 4692 4882 5072 5262 5452 5642 5832 6022 6212 6402 6592 6782 6972
Dimensions L2 sur mesure	1272 mm + des pas de 190 en 190 mm
	en option
Hauteurs possibles sous le bandeau cadre	Votre cote L2 sur mesure sera arrondie au centimètre inférieur
	mini 410 mm - maxi 3000 mm
Hauteur de poteau(x) différent(s) si dénivelé, muret, etc.	hauteur de poteau différent de la cote M, en option
	de 1 à 4 pieds Suppression de 1, 2, 3 ou 4 pieds d'angle ou fixation murale, descentes d'eau gérées par le client
Type de pose des poteaux	Poteau d'angle
	Poteau d'angle déporté
Descentes d'eau toujours possibles	Poteau intermédiaire
	en option
Schémas des poteaux : d'angle ou intermédiaires	125 49 51
	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
<b>MERMET SATINÉ 5500 SCREEN TISSÉE</b> Nuançier 13 coloris au choix unis ou bicolores avec vision vers l'extérieur	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0101 Gris Uni	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0102 Gris Blanc Bicolore	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0110 Gris Sable Bicolore	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0130 Gris Charcoal Bicolore	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0202 Blanc Uni	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0207 Blanc Perle Bicolore	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0210 Blanc Sable Bicolore	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0701 Perle Gris Bicolore	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0702 Perle Blanc Bicolore	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 0707 Perle Uni	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 1010 Sable Uni	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 2020 Lin Uni	
Face A toujours à l'extérieur de la pergola Réf. 3030 Charcoal Uni	
Avec moteur LINAK et télécommande Somfy® Manoeuvre et orientation des lames possible dans les 2 sens de 0° à 155°	
Moteur Linak et Boitier Louver Somfy iO	
Option joints de lames pour une meilleure étanchéité phonique et thermique	
Embouts d'extrémités isolant en mousse pour lames doubles	
Couleur de l'armature	
Couleur des lames	
Couleur des cloisons fixes latérales	

DATEZ

CODE CLIENT

C

matest  
StoresRemplir au marqueur... et donnez des cotes en millimètres  
Fax 04 93 66 67 65 ou Tél. 04 93 66 67 68  
ou commande@matest.fr Pégomas (06)

Entreprise : Adresse Siège :

Code postal : Ville : Réf. chantier :

Adresse de livraison

Adresse non remplie = livraison adresse siège  
ATTENTION : Tout changement d'adresse après commande ou 2ème livraison peut entraîner des frais

Semi-remorque IMPOSSIBLE

19 Tonnes IMPOSSIBLE N° de SIRET obligatoire

Pour le transporteur :

Fixe :

Fax / E-mail :

NOTICE DE POSE  
matest.fr coté Pro

## Pergola CLASSIC Plus

- Possibilité de supprimer 1, 2, 3 ou 4 pieds d'angle



## Lames Doubles L1 :

L1 maxi 4800 ► L2 maxi 6022

L1 maxi 4000 ► L2 maxi 6972

Joint de lames, meilleure étanchéité

Embouts d'extrémités de lames isolant (mousse)

## Lames Simples L1 :

L1 maxi 3500 ► L2 maxi 6972

Joint de lames, meilleure étanchéité



## L2 standard :

Choisir une des cotes du tableau

1272 à 2400 possible avec L2 sur mesure :

2412	2602	2792	2982	3172	3362	3552	3742	3932
4122	4312	4502	4692	4882	5072	5262	5452	5642
5832	6022	6212	6402	6592	6782	6972		

## L2 sur mesure :

mini 1272  
Votre cote L2 sur mesure sera arrondie au centimètre inférieur

## Sans poteau d'angle A

## Avec poteau d'angle A

Déporté de mm du hors tout pergola  
mini 150, maxi 1200 ou 1/3 du côté si inférieur à 3600

Sur côté 1 Sur côté 4

Hauteur différente pour ce poteau

plus court plus long de mm

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote H

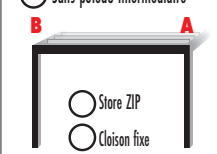
Poteau avec évacuation d'eau

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

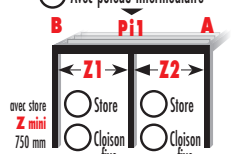


Hauteur du poteau intermédiaire Pi1

Plus court Plus long de mm

Pi1 avec évacuation

Avec poteau intermédiaire



Hauteur du poteau intermédiaire Pi1 centré

cote Z1 de mm

cote Z2 passage libre

## Sans poteau d'angle B

## Avec poteau d'angle B

Déporté de mm du hors tout pergola  
mini 150, maxi 1200 ou 1/3 du côté si inférieur à 3600

Sur le côté 1 Sur le côté 2

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

Au-delà de 15 m², 2 descentes recommandées par pergola

## Côté 2

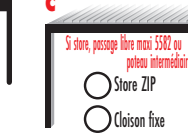
- Côté libre, ni mur ni fixation murale
- Fixation murale sur ce côté
- Accolée à un mur sans fixation murale
- Côté couplé avec une autre pergola

Moteur ou treuil côté

Arrivée courant par l'angle B

Arrivée courant par l'angle C

Sans poteau intermédiaire

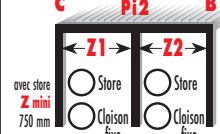


Hauteur du poteau intermédiaire Pi2

Plus court Plus long de mm

Pi2 avec évacuation

Avec poteau intermédiaire



Hauteur du poteau intermédiaire Pi2 centré

cote Z1 de mm

cote Z2 passage libre

## Côté 4

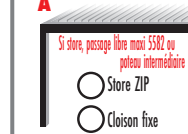
- Côté libre, ni mur ni fixation murale
- Fixation murale sur ce côté
- Accolée à un mur sans fixation murale
- Côté couplé avec une autre pergola

Moteur ou treuil côté

Arrivée courant par l'angle A

Arrivée courant par l'angle D

Sans poteau intermédiaire

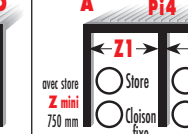


Hauteur du poteau intermédiaire Pi4

Plus court Plus long de mm

Pi4 avec évacuation

Avec poteau intermédiaire



Hauteur du poteau intermédiaire Pi4 centré

cote Z1 de mm

cote Z2 passage libre

## Sans poteau d'angle D

## Avec poteau d'angle D

Déporté de mm du hors tout pergola  
mini 150, maxi 1200 ou 1/3 du côté si inférieur à 3600

Sur le côté 3 Sur le côté 4

Hauteur différente pour ce poteau

plus court plus long de mm

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote H

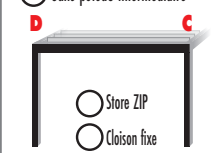
Poteau avec évacuation d'eau

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

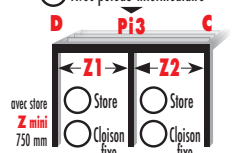


Hauteur du poteau intermédiaire Pi3

Plus court Plus long de mm

Pi3 avec évacuation

Avec poteau intermédiaire



Hauteur du poteau intermédiaire Pi3 centré

cote Z1 de mm

cote Z2 passage libre

## Sans poteau d'angle C

## Avec poteau d'angle C

Déporté de mm du hors tout pergola  
mini 150, maxi 1200 ou 1/3 du côté si inférieur à 3600

Sur le côté 2 Sur le côté 3

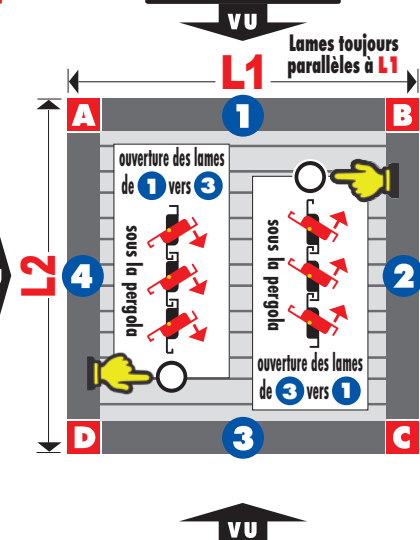
Hauteur différente pour ce poteau

plus court plus long de mm

Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote H

Poteau avec évacuation d'eau

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"/> Tjuka 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	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

PANNEAUX DE CLOISONS FIXES, couleurs : ☐ Blanc RAL 9016 satiné ☐ Gris RAL 7016 satiné (à partir du 1<sup>er</sup> avril 2024)

☐ Motorisation Linak et récepteur Somfy® iO

☐ Manoeuvre par treuil et manivelle - L1 3500 et L2 5060 maxi et uniquement lames simples et store impossible côté treuil

### 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

☐ Interrupteur extérieur iO blanc

☐ Interrupteur extérieur iO gris

Pour éclairage Leds indirects **blanc uniquement** et les lames Leds. 2 interrupteurs permettent un va-et-vient

Incompatible pour Leds couleurs RGB : uniquement SITUO 5 variation



Capteur vent iO Eolis  
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 Tahoma Switch : 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  
jusqu'à 16 lames  
Cote L2 jusqu'à 3720

☐ Kit 3 lames  
de 17 à 25 lames  
Cote L2 jusqu'à 5050

☐ Kit 4 lames  
de 26 à 33 lames  
Cote L2 jusqu'à 6570

☐ Kit 5 lames  
de 34 à 36 lames  
Cote L2 jusqu'à 6950



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 (température 3000 K) avec variateur d'intensité - utilise 1 canal

OU ☐ RGB : mixte blanc chaud et couleurs avec variateur d'intensité et de couleurs

utilise 2 canaux de télécommande et télécommande SITUO 5 variation obligatoire

☐ Rubans Leds cotés 1 2 3 4

☐ Rubans Leds cotés 1 et 3

☐ Rubans Leds cotés 2 et 4

Pour les stores ZIP de ce carport, choix de la toile MERMET Satiné 5500 Screen tissée ou similaire

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

Face A toujours à l'extérieur de la pergola

Les unis ☐ Réf. 0707 Perle  
☐ Réf. 0202 Blanc  
☐ Réf. 2020 Lin

☐ Réf. 0101 Gris  
☐ Réf. 3030 Charcoal  
☐ Réf. 1010 Sable

Les bicolores ☐ Réf. 0702 Perle Blanc  
☐ Réf. 0207 Blanc Perle  
☐ Réf. 0110 Gris Sable

☐ Réf. 0130 Gris Charcoal  
☐ Réf. 0210 Blanc Sable

☐ Réf. 0102 Gris Blanc  
☐ Réf. 0701 Perle Gris

Pour des raisons de fiabilité moyen et long terme, nous ne faisons plus de confection mixte toiles techniques avec fenêtre Cristal, une toile avec fenêtre panoramique Cristal restant fermée l'hiver pose de gros problèmes à l'ouverture.

Indications particulières



Cochez, obligatoire

☐ COMMANDE

☐ DEVIS

Cachet ou signature

Envoi de ce document par FAX ou par MAIL scanné

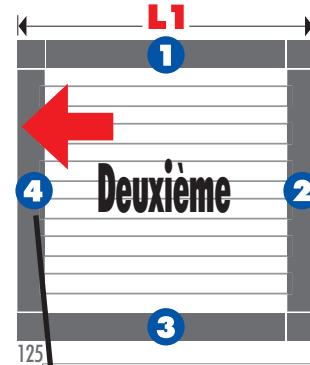
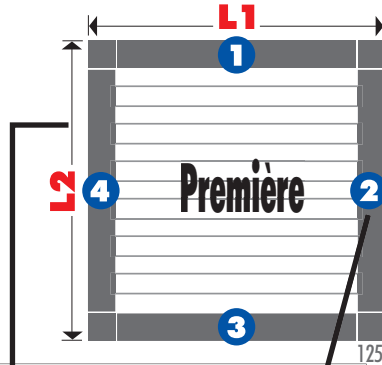
Je suis un professionnel de la pose encastrée et j'atteste que c'est mon activité principale, j'ai choisi et vérifié tous les éléments techniques et je n'ai besoin d'aucune assistance technique. J'accepte vos conditions générales de vente. Transport effectué sous ma responsabilité, je déclare ce produit en présence du chauffeur. Je-Révis, indemnisation transport impossible. J'accepte que cette commande soit livrée de suite et soit non modifiable / Produits ni reçus ni échangés. Commandes en double à quelques minutes, heures ou jours d'intervalle ou bien 1 commande chez TOUTOVAR et 1 chez BALEST = 2 paiements

Document modifié ou ré-ouvert, écrivez au marqueur 2<sup>ème</sup> 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

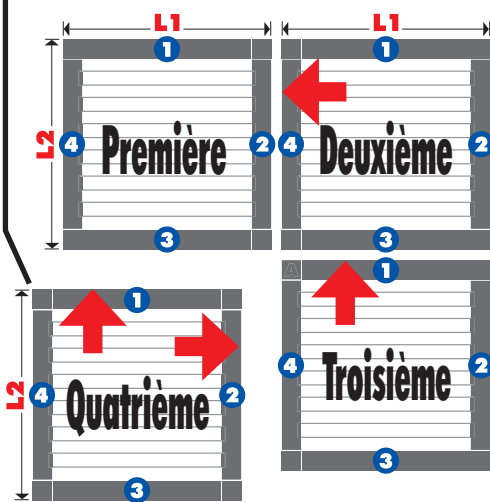
Hauteur différente pour ce poteau  
plus court : \_\_\_\_\_ plus long : \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

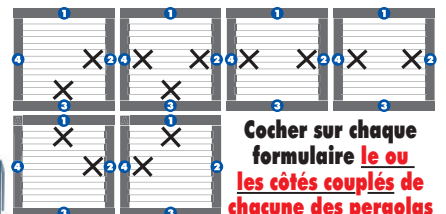
Les autres poteaux restent calculés en fonction de la cote M

☐ 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