

## MONTAGE PERGOLA MODULE *LAMES 210 mm* ENTRE POUTRES AVEC POTEAUX

### Fixation de la poutre murale

(Chevilles métalliques M12 ou tiges filetées M10 avec scellement chimique)

**Très important : vérifier son alignement il faut que la poutre soit parfaitement droite verticalement et horizontalement. Caller si besoin.**

Donner une inclinaison de 3 mm au mètre à chaque poutre de façon à ce que les chéneaux se vident pour renvoyer l'eau côté descente d'eau (sauf si sortie EP de chaque côté et prévision de l'installation de stores zip)



Vérifier la hauteur des poteaux, recouper si besoin.

Assembler les poteaux avec les poutres côté poteaux carré vis M8 X 25

Serré sans forcer pour ne pas abimer les vis.

Donner une inclinaison de 3 mm au mètre à chaque poutre de façon à ce que les chéneaux se vident pour renvoyer l'eau côté descente d'eau

(Sauf si sortie EP de chaque côté et prévision d'installation de stores zip)



### Enclenchements de la poutre basse vis M8

Vérifier l'équerrage de la structure.

Vérifier le faux niveau de la poutre 3 mm par mètre côté descente d'eau  
(Sauf si sortie EP de chaque côté et prévision d'installation de stores zip)

### Chéneaux périphériques

Joiner au silicone les angles et les clipages des chéneaux sur toute la longueur.

Joiner les jonctions de poutres.



Enclencher la lame avec moteur + raccordement électrique.

Positionner la lame du côté de la bague de blocage, puis repousser la lame à l'opposé.

Visser le support moteur.

Faire glisser la bague de blocage vers la poutre et la bloquer.



Montage des autres lames de la même manière



Montage de la crémaillère profil 30x10 mm avec les écrous frein M8 en même temps que les lames



Moteur : Régler les fins de courses à l'aide des boutons de la tête moteur. (Utiliser un câble de réglage)





## Outillage nécessaire à la pose d'une pergola bioclimatique

Un niveau à bull + un niveau laser.  
Une grande équerre d'angle aluminium.  
Un perceuseur.

### Forets béton :

6x160  
8x160  
10x160  
12x300

### Forets métaux :

6x6.5  
7  
8  
10  
12.5

Perceuse visseuse.  
Visseuse à choc avec embouts 6 pans 10 et 13  
Scie double lames voir chez STARWING sur internet.  
Huile de coupe.  
Cordeau + cordex traceur.  
Presse serre-joint 150/300/450mm  
Tréteaux.

Chevrons + calle en bois.  
Barre de levage.  
Scie cloche métaux de diamètre 50 et 80mm.  
Scellement chimique + tige filetée de 10mm / écrous / rondelles.  
Tamis pour scellement chimique.  
Silicone blanc(9010) / ivoire(1015) / gris(7016) / noir ou translucide.  
Colle PU noir, blanc ou gris (ref Wurth 0892213)  
Pompe chimique et silicone + soufflette.  
Scie à métaux.

## Réglage du « récepteur slim io avec situo 5 io à variation »



Ref : 1811132



Ref : 1811276

Après avoir réglé les fins de courses du moteur avec un câble de réglage, brancher le récepteur.

Appuyer sur « **MONTÉE** » et « **DESCENTE** » en même temps de la « situo » = Mvt du moteur.

Positionner les lames de la pergola au milieu du cycle.

Appuyer sur « **MONTÉE** » et « **DESCENTE** » en même temps de la « situo » = Mvt du moteur.

Appuyer à nouveau sur « **MONTÉE** » et « **DESCENTE** » de la « situo » = le moteur effectue un cycle complet (attendre que le moteur s'arrête seul).

Faire un **appui bref** sur « prog » de la « situo ».

Le moteur fonctionne alors en ouverture et fermeture, ainsi que l'inclinaison des lames grâce à la molette de la télécommande.

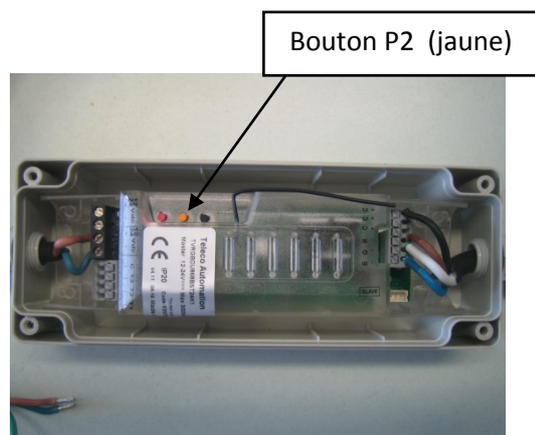


## Réglage de la lumière avec la télécommande « TELECO »



## Programmation de la lumière

Le kit de lumière est fourni avec une télécommande, un transformateur et un récepteur d'éclairage



### Programmation :

Page 4 ch 1.1 de la notice

Faire un appui long, jusqu'au son continu sur le bouton P2 (jaune) du récepteur d'éclairage

Faire un appui sur un bouton de la télécommande

