

NP.301-02

La pergola idéale modèle adossé



SOMMAIRE

- 1 . Pose d'une pergola adossée.....Page 04
- 2 . Pose de screen.....Page 14
- 3 . Accessoires.....Page 15
- 4 . Consignes de sécurité.....Page 16
- 5 . EntretienPage 16

OUTILS PRECONISES



Scotch double-face

Clé plate à cliquet de 13 mm



Niveau



Mètre



Clé Six pans de 5 mm



Silicone



Perforateur



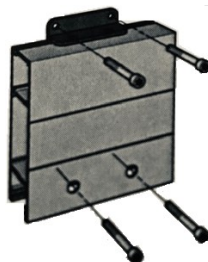
Visseuse

Fixation de la traverse murale



Les plaques sont fixées en usine.

Tracer l'emplacement de la traverse sur le mur, puis fixer la traverse latérale (la plus longue).



Fixation des poteaux

Platine pour côté opposé à la descente d'eau pluviale



Platine pour côté de la descente d'eau pluviale à enterrer.



Platine pour côté de la descente d'eau pluviale sortie latérale



Utilisez des vis en inox classe A4 pour les milieux marins (bateau) ou très exposés.

Fixation des traverses latérales

Glisser la traverse latérale dans la traverse murale et visser (HM8 x 40) par le dessous.

Etancher avec du silicone



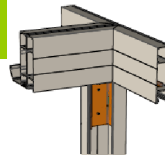
Après avoir positionné les poteaux, fixer la traverse avec les vis (HM8x40)



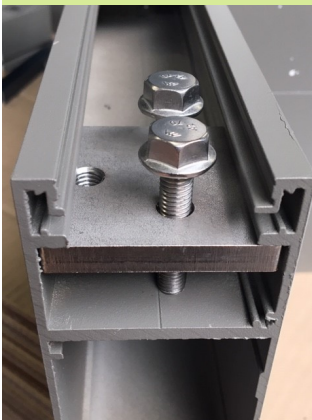
Prenez soin d'aligner la traverse à la face extérieure du poteau.



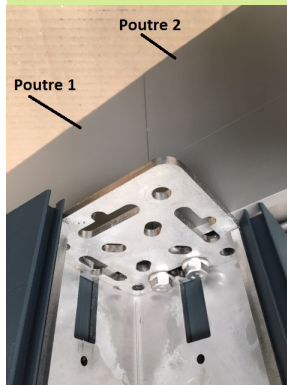
Si poteau de jumelage



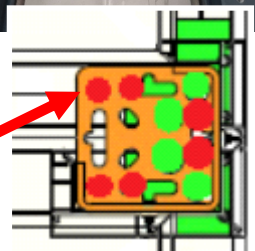
Glisser les contre-plaques dans les poutres et retirer les vis



Positionner les poutres sur le poteau et visser

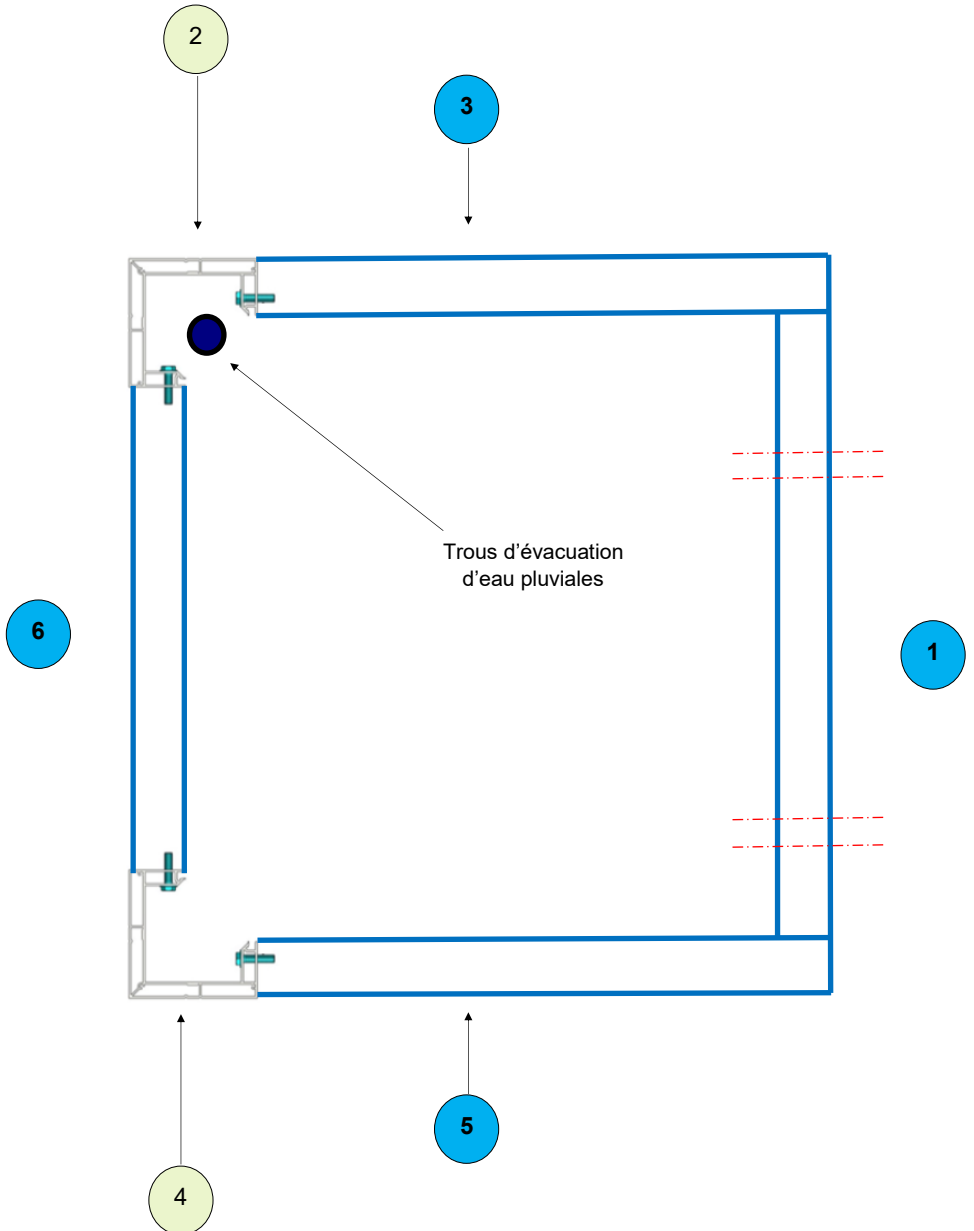


En rouge la position des vis de maintien



Conseil Aluroy:

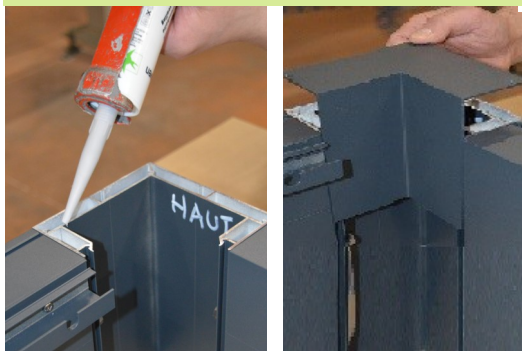
Suivre les étapes 1 à 6 ci-dessous pour l'assemblage de la structure.



Fixation des embouts de poteaux



Après avoir étanché avec du silicone, positionner les embouts de poteaux.



Fixer l'embout au poteau avec les vis à tôle TC 3.9x20



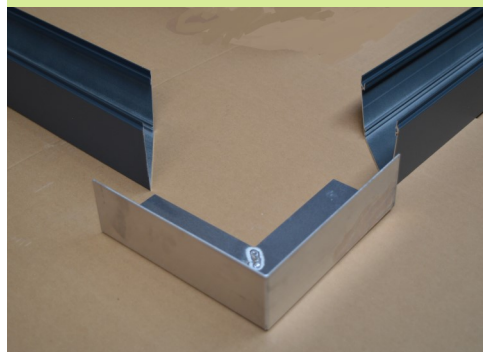
Conseils Aluroy:

Si les embouts sont difficiles à positionner alors vérifier l'équerrage. Utiliser un silicone de couleur approchant à celle des traverses.

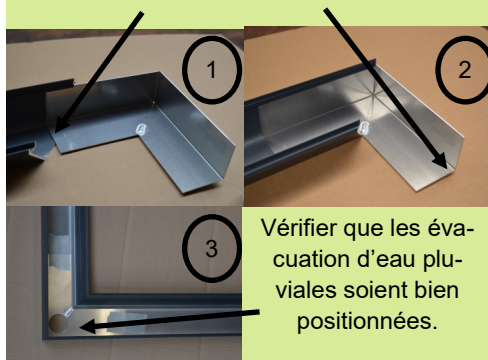
Monter le chéneau



Présenter les éclisses de gouttière



Mettre du silicone sur les coupes puis emboîtez les éclisses.



Vérifier que les évacuation d'eau pluviales soient bien positionnées.

Étancher avec du silicone les angles de la gouttière



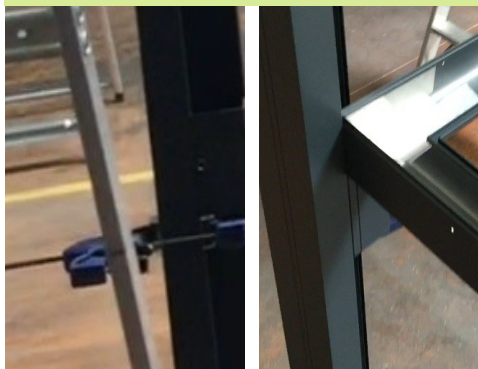
Descendez, du poteau le cache de 135.



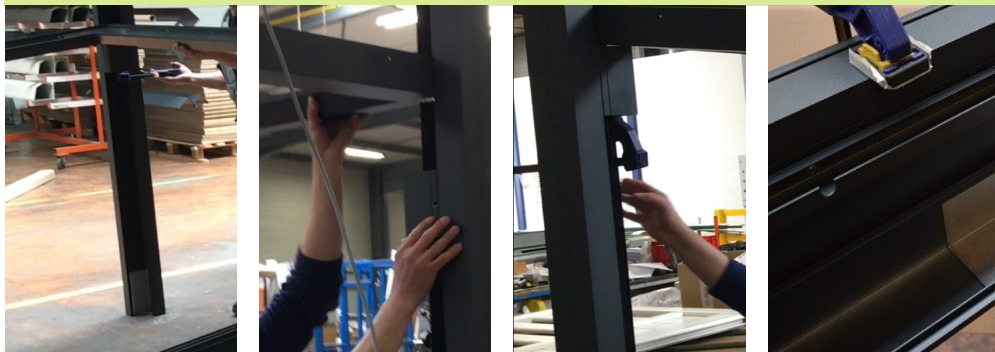
Glisser la gouttière sous la pergola.



Positionner les caches de 135 à 500 mm du sol, bloquer avec un serre-joint, et poser la gouttière dessus.



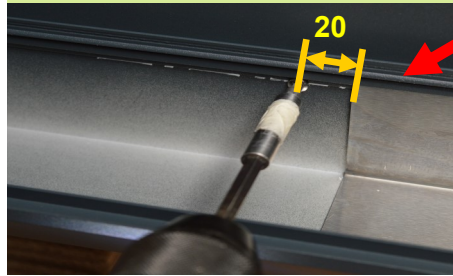
Avec ce même principe monter la gouttière jusqu'à sa position finale.



Aligner la gouttière avec le bas de la traverse (serre-joints).



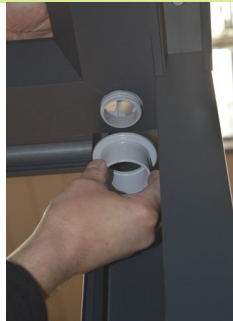
Fixer, avec les vis TC 4,2X18, la gouttière sur la traverse à 20 mm des éclisses, puis tous les 200 mm.



Etancher au silicone entre la traverse et la gouttière.

Préparer l'évacuation d'eau

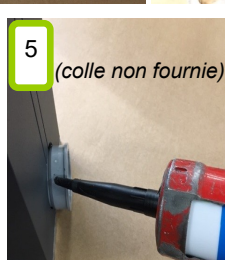
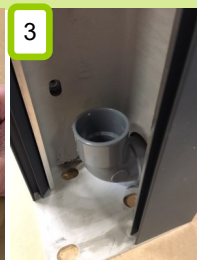
Positionner et visser la bonde et le bouchon d'évacuation



Tuyau de descente d'eau Ø40mm intérieur fourni.

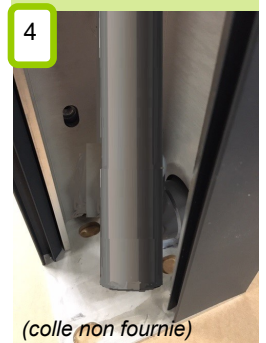
Evacuation latérale

Positionner, coller le coude de sorti et le raccorder au tube de descente



Evacuation enterrée

Positionner et coller le tube à votre évacuation.



Montage des lames



Emboîter les embouts en extrémités des lames.



Bien entrer le méplat de l'embout dans la lame.



Positionner les lames sur les traverse.



Bien entrer la gorge de la rondelle dentée dans l'empreinte de la traverse.



1. Brancher en suivant la notice du coffret téléco fournie et vérifier le bon fonctionnement avant d'accrocher la lame motrice

Schéma pour une pergola 1 élément :

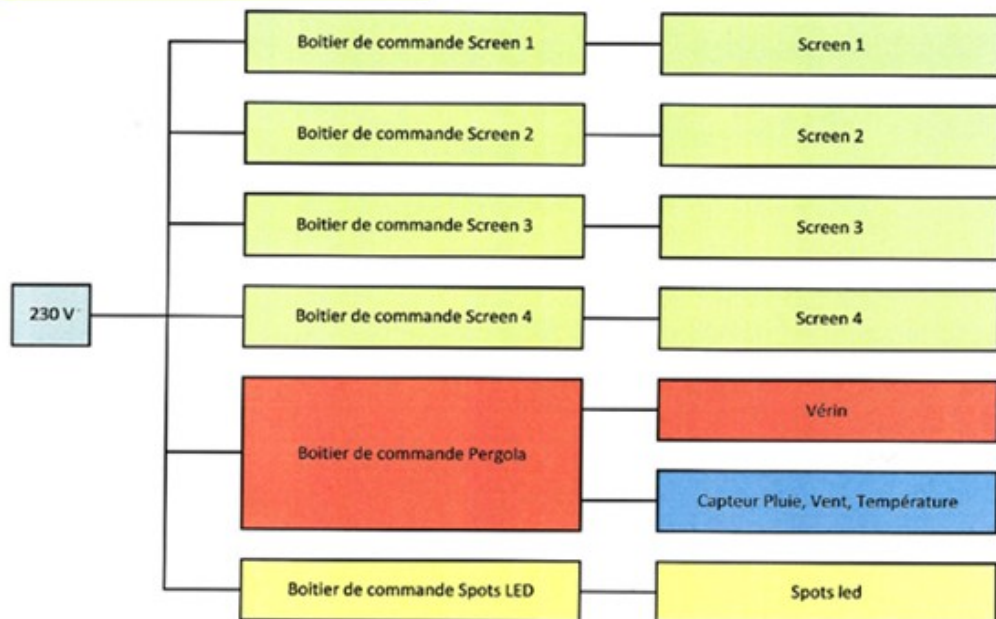
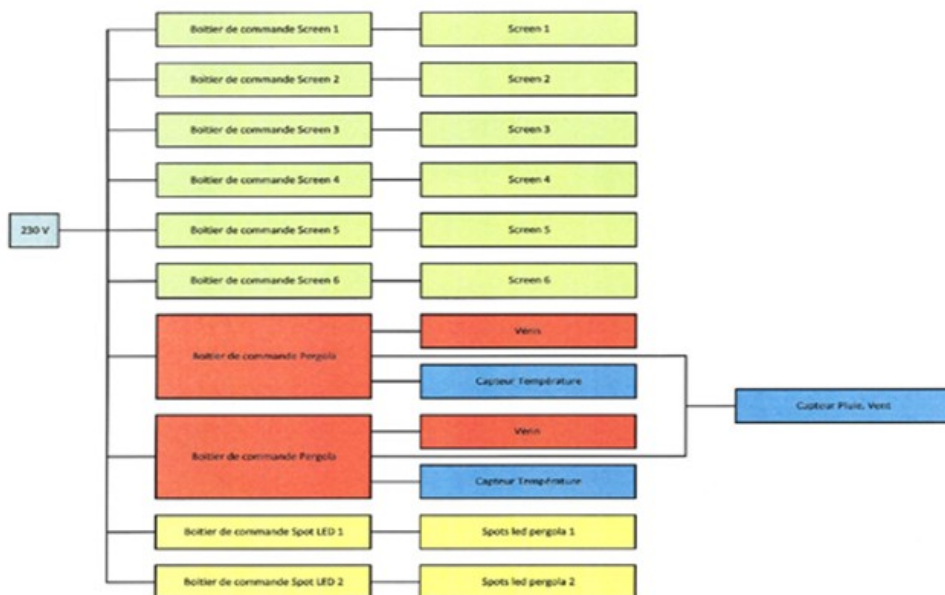


Schéma pour une pergola 2 éléments :



Pour le branchement du vérin attention aux polarités des fils (1 et 2)

Toujours effectuer un va et vient avec les lames décrochées

Option screen aller à la page 14 :

Placer le boîtier de commande dans le poteau où il n'y a pas de descente d'eau à l'aide d'un scotch double face pour qu'il soit protégé de toutes intempéries

Accrocher la première lame



Glisser l'axe, placer la rondelle et goupiller côté traverse.

Positionner toutes les autres lames.



Clipper puis fixer, avec les vis TC 4,2X18, la parclose du support lame au niveau de chaque embout.



Au moment du dip vérifier la position des rondelles dentelées



Attention !

A la bonne mise en place des paliers

Fixation des capots de poteaux

ATTENTION! Avant de fixer les capots, vérifier que tous les branchements électriques (pergola & éventuellement screen et lumières) et d'évacuations des eaux pluviales soient réalisés.

Monter le capot de
135



Emboiter le capot



Clipper le capot



Laisser 2 mm de
jeu au sol.



Avant de monter le capot de sur le poteau, regarder si la pergola fonctionne correctement.

Fixation des capots de poteaux

ATTENTION! Avant de fixer les capots, vérifier que tous les branchements électriques (pergola & éventuellement screen et lumières) et d'évacuations des eaux pluviales soient réalisés.

Monter le capot de
135



Emboiter le capot



Clipper le capot



Laisser 2 mm de
jeu au sol.



Option screen

A réaliser IMPERATIVEMENT avant de fixer les capots.

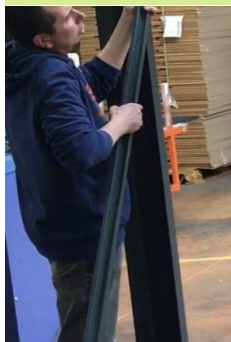
Monter le cache de 135



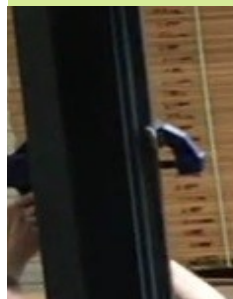
Emboîter les coulisses sur les consoles



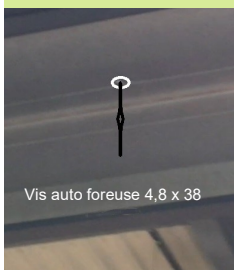
Positionner le coffre



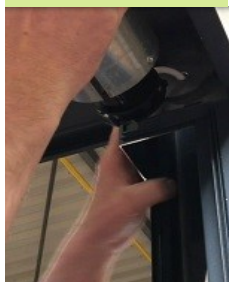
Maintenir le coffre avec des serre-joints



Fixer le coffre au centre de la traverse sur l'empreinte blanche

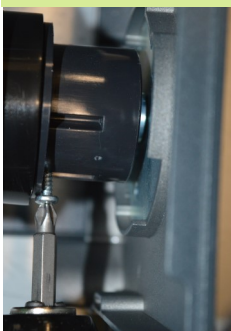


Passer le câble dans le cache



et clipper l'axe

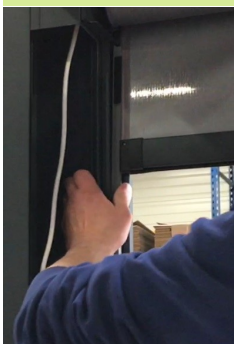
Visser l'embout.



Monter, centrer et clipper la toile sur le tube



Glisser le ZIP

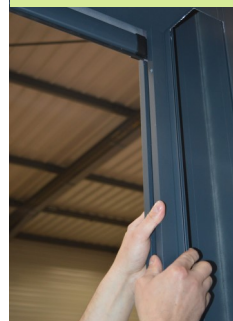


Brancher, régler les fins de course selon la notice moteur jointe et tester en réalisant 2 cycles de montée/descente.

Fermer le coffre



Fermer la coulisse et visser



Accessoires

Plaque SP100

Besoin de retirer les capots pour une intervention.

Utiliser la plaque **SP100**



Glisser la sous le un côté du capot.



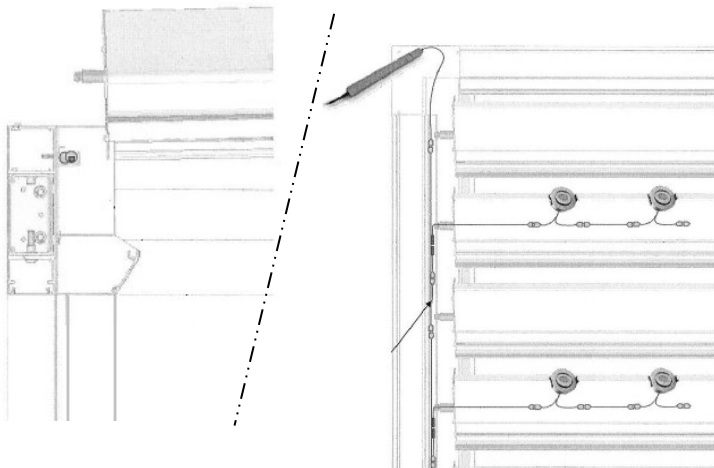
Tirer, c'est déclip-pé!



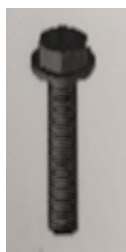
Répéter l'opération sur l'autre côté du capot.

Branchements spots

Passage des câbles d'alimentation des spots dans le support de lames.



Visserie



↑
Vis tête H, embase CR, M8 x 30

↑
Vis à tôle TC 3.9x20,

↑
Vis auto foreuse TC 4.2x18,

C'est aussi ...



Volets roulants



Portails & clôtures



Screen Zip



Moustiquaires



Portes de garage



VR Bloc Baie