



Vous venez d'acquérir un vélum enroulable en Aluminium thermolaqué, et nous vous en félicitons. Une belle photo pour vous donner du baume au cœur et vous encourager dans les 2 heures à venir. C'est simple à poser, du moment que vous êtes méticuleux et que vous suivez les instructions pas à pas.

Matériel utile et nécessaire

- ✓ Une perceuse avec des mèches pour votre façade, et mèche métal pour percer l'Alu.
- ✓ Des tournevis cruciformes, des clés pour serrer les boulons
- ✓ Un niveau (qui fonctionne)
- ✓ Deux échelles (empruntez celle du voisin)
- ✓ Le voisin (pour visser simultanément les 2 guides) Votre femme peut aussi faire l'affaire, mais vu que vous avez déjà l'échelle, autant avoir le propriétaire de celle-ci, votre femme pourra ainsi vous servir une bière fraîche, et cela nous fera de la publicité auprès du voisinage ;-)

Vérification du matériel

Vous avez reçu plusieurs colis :

- ✓ Un carton contenant les pièces petites et moyennes du vélum (supports de guides, supports de pied, angles extérieurs du rail avant, et toutes les pièces pour la manœuvre) ainsi que les supports de tubes, la visserie des supports est mise en place (normalement) sur un des éléments pour vous éviter de chercher (Nous aussi, nous avons galéré avec la notice du meuble de chez IKEA ... donc on tache de vous simplifier la tâche au maximum, parfois en pleine saison, on oublie, on s'en excuse d'avance si tel est le cas))
- ✓ Un carton long contenant les pieds, les guides, le rail avant, selon vos dimensions, il peut y avoir 1 ou 2 colis.
- ✓ Un carton long contenant le vélum toile enroulé sur son tube

Attention, la visserie pour fixer les supports à votre façade n'est pas fournie, elle va dépendre de votre matériau d'accroche (bois, béton, brique, plein, creux, etc...) Il n'y a pas de contrainte mécanique de porte à faux comme pour un store, inutile d'aller chercher des scellements chimiques ou de vouloir percer avec une mèche de 18... !!!, la plupart du temps du 10 suffit.

Ouvrez tous les colis, vérifiez que vous ayez tous les éléments sous les yeux. Identifiez les 2 pieds (2M50 sauf si vous avez demandé autre chose), le rail avant (de la largeur commandée), les 2 guides (de l'avancée commandée).



Les supports de pieds



Les Supports de Guides

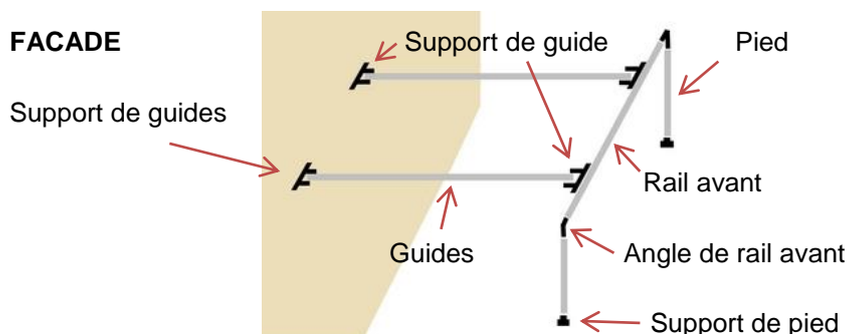


Les angles du rail avant

Si vous avez tout identifié, si vous avez tous les outils sous la main, et que la bière est au frigo, on peut y aller..

RESPECTEZ UNE PENTE DE MINIMUM 25%

- 1 Enlevez tout ce qui peut gêner sur votre terrasse, que l'espace soit dégagé, puis simulez la structure du vélum au sol (mettez de côté la partie toile et la manœuvre, cela n'interviendra qu'à la fin)



- 2 Fixez sur votre façade avec les vis correspondantes à votre matériau, les supports de guide, vérifiez la parfaite horizontalité des supports entre eux. Fixez en un, à la hauteur voulue, puis à l'aide d'un niveau et du rail avant en guise de règle, positionnez le deuxième au même niveau.

- 3 Simulez l'arche avant (Pied 1 / angle 1 / Rail avant / angle 2 / Pied 2) vous obtenez ainsi l'écartement exact des pieds. Fixez alors les supports de Pied au sol, avec les vis correspondantes à votre matériau.
- 4 Fixez les 2 supports de guides sur le Rail avant, ils ont un carré alu coulissant qui vient dans la rainure du rail. Ne serrez pas inutilement car vous pourrez le faire coulisser en affinant l'emplacement définitif.



- 5 Fixez les 2 angles dans le rail avant et dans les pieds, mettre les pieds dans les supports de pied pour déterminer l'endroit de perçage du pied (vous devrez, pour bien faire, traverser le support et le pied en perçant) Vérifiez au niveau l'horizontalité du rail avant. Les guides doivent être inclinés mais le reste de la structure doit être horizontal.

Si vous avez une différence importante de niveau, vous pouvez : soit recouper à la scie à métaux ou à la disqueuse un des pieds (peu importe qu'un pied fasse 2M30 et l'autre 2M, l'important étant de récupérer l'horizontalité au niveau du rail avant), soit jouer de quelques centimètres au niveau de la fixation du pied dans le support de pied.

Votre Arche est prête.

- 6 Il reste maintenant les deux guides et la structure toile.
Simulez la position de chaque guide entre son support de façade et le support qui est sur l'arche, recoupez si nécessaire le guide. Marquez l'emplacement des trous des supports sur le guide afin de percer ceux-ci. La visserie traversant est fournie et généralement déjà montée sur les supports. Fixer les 2 guides en ayant insérer les charriots de descente du vélum.
- 7 Fixer les 2 supports du tube du vélum, sous les 2 guides, mettre le tube. Il faut fixer les charriots des guides sur la barre de charge avant du vélum. Arrivés en bas du vélum vous avez une clavette que vous pouvez insérer dans un des trous du support de guides de face avant afin de bloquer le vélum en bas.

Selon la manœuvre : par treuil, rien à faire, et par motorisation, il faut faire raccorder les fils du moteur qui sortent du tube du vélum à la ligne électrique selon les normes en vigueur

- 8 Repassez toute la visserie en serrant pour de bon. Nous vous recommandons de fixer les éléments de l'Arche à l'aide de vis auto-foreuse ou traversant.

A ce stade, vous pouvez réclamer votre bière (ou autre...), votre vélum est monté.

