

Niveau de difficulté :



Poser un store banne électrique



Les outils :

- Une perceuse,
- Clés à pipe,
- Clés plates,
- Un tournevis,
- Un niveau,
- Un mètre-ruban,
- Un pistolet extrudeur.



Les produits :

Fournisseur : **STI (Société Textile Industrielle)**

Mise en œuvre :

En premier lieu, vous devez décider de la position du store. Il sera centré sur la façade au-dessus de la porte fenêtre.

Le store et ses bras de déploiements sont repliés dans ce coffre motorisé en aluminium. Mesurez l'entraxe des supports de fixations, placés à l'arrière du coffre.

Retenez bien cette mesure car elle va servir à poser les platines de fixations sur le mur. Puis, à 30 cm au-dessus de la fenêtre, reportez votre mesure d'entraxe et posez à blanc la platine de fixation pour marquer les points de perçage.

Le mur doit être parfaitement plan pour y visser correctement les supports de fixation. Percez.

Les méthodes de fixations varient. Ici, le mur est composé d'aggloméré creux, nous choisissons donc une fixation à scellement chimique. Après avoir nettoyé l'orifice, nous insérons alors une cheville adaptée.

Introduisez le bec de la cartouche et injectez le produit lentement. Il va remplir la cheville puis se répandre dans le matériau.

Insérez les 4 tires-fonds ou tiges filetées et avant que cela ne sèche posez la platine pour ajuster les tiges.

Attendez le séchage de l'ensemble avant de boulonner fermement. Puis, présentez le store en l'inclinant vers le haut. En effet, le système est étudié pour se clipser. L'ensemble est sécurisé par des vis de blocage.

Nous raccordons les fils du moteur de ce store-banne à ceux qui attendent sur le mur en passant par une boîte de raccordement spécifique pour l'extérieur. Un test s'impose avec la télécommande. Normalement les réglages de course ont été effectués en usine... Et voilà.....



Bon à savoir !

Equipez-vous d'un anémomètre; il déclenchera la fermeture du store en cas de vent violent.

