

Niveau de difficulté :



Installer un volet roulant solaire



Les outils :

- Une perceuse - visseuse,
- Un niveau,
- Un mètre,
- Une scie à métaux,
- Un pistolet extrudeur.



Les produits :

Fournisseur : **Gedinor**

Catalogue Menuiserie et aménagements p 80

Mise en œuvre :

Ce coffre de volet roulant est-il adapté à notre porte-fenêtre. Vérification immédiate. En largeur, c'est parfait. Le tableau de l'ouverture semble fait pour l'accueillir. Relevez et reportez les autres mesures pour déterminer le point de perçage du dormant.

En effet, nous devons prévoir le passage de câble de commande du coffre. Une fois le trou réalisé passez aux mesures des coulisses du volet. Elles sont trop longues. Qu'importe, nous les retaillons à la scie à métaux. Ces glissières sont essentielles car elles vont guider le volet et porter le coffre qui, lui, ne sera pas fixé.

Nous l'appuyons provisoirement au mur juste le temps de glisser le câble de commande par le trou réalisé dans le dormant. Il n'y a plus de raison d'attendre pour poser le portique dans le tableau de la porte-fenêtre.

Percez les coulisses et le mur. Quatre trous de chaque côté, quatre chevilles, quatre vis ! Le portique ne bougera plus. Et le coffre non plus d'ailleurs. Un coffre que l'on protège des intempéries en garnissant son pourtour de joint silicone.

Reste à brancher tout cela. Pas au réseau bien sûr puisque ce coffre fonctionne à l'énergie solaire mais à la centrale de commande. A l'intérieur de la maison, ajustez le câble et vissez la platine de la centrale sur le haut du dormant. Raccordez les fils de commande ainsi que le petit bloc batterie avant de clipser le capot. Et c'est tout... car l'interrupteur placé un peu plus bas dialogue avec la centrale sans fils, par ondes radio. Tiens justement voyons si ça fonctionne. Parfait



Bon à savoir !

Le jour, la lumière charge une batterie, ce qui permet d'utiliser le volet roulant même la nuit.

