

GABARIT DROIT

Notice de Pose

GABARIT GAUCHE

Oeillet de perçage (+)

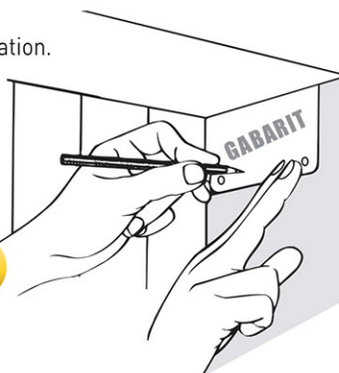
Précaution avant la pose :
Veiller au bon fonctionnement des volets (pas de frottement).
Penser à huiler les gonds.

Oeillet de perçage (+)

POSE RAPIDE !

1 - Points de fixation

Volets fermés, poser le gabarit pour le perçage des points de fixation.
Gabarit droit (vue intérieure)
Gabarit gauche (vue intérieure)



Oeillet de perçage (+)

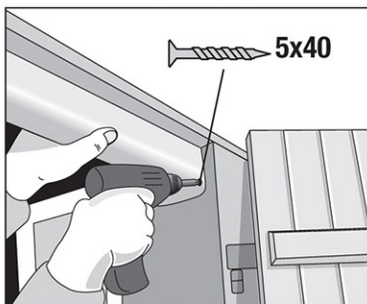
Modèle solaire :
Décaler le gabarit de l'épaisseur du panneau solaire.

Oeillet de perçage (+)

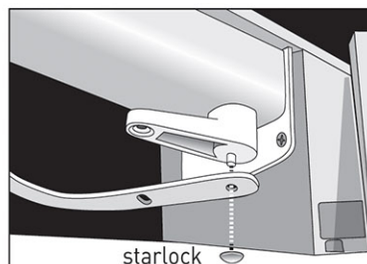
Accessoires fournis :

- 4 vis fixation tableau (5x40 mm) 
- 4 vis fixation coulisses (5x70 mm) 
- 8 capuchons de vis (coloris standards) 
- 4 chevilles 
- 2 vis fixation des bras (10x16 mm) 
- 2 rondelles éventail 
- 2 rondelles contact bras 
- 2 starlocks de 10 
- 1 inverseur ou un émetteur radio

2 - Fixation de l'appareil

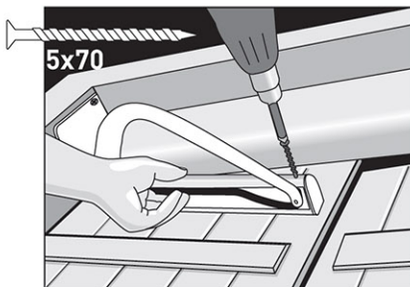
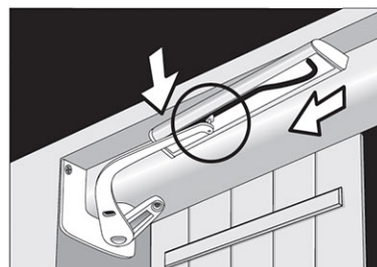


3 - Installation des bras sur les supports



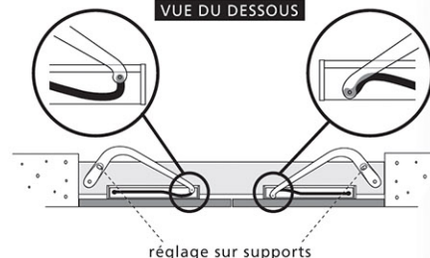
Si la pose des bras se fait vers le haut, le côté droit devient côté gauche

4 - Fixation des coulisses



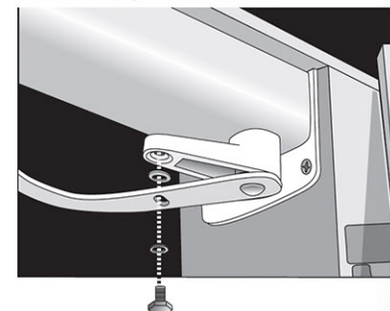
Les galets doivent être maintenus en fond des coulisses durant la fixation comme sur le schéma ci-dessous. Les coulisses doivent être parallèles au tunnel et écartées de ce dernier de 1 à 2 mm.

VUE DU DESSOUS



réglage sur supports

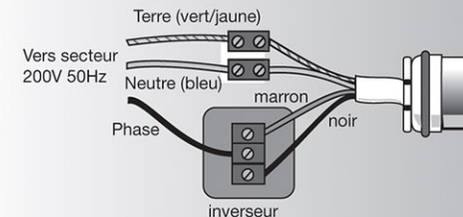
5 - Serrage des bras



En fonction de la situation, agir sur les lunes des supports de bras et procéder au serrage des vis TH 10X16 de fixation sur supports de bras.

Passage du câble électrique

Perçer un trou de \varnothing 10 mm à l'endroit ou vous voulez faire passer le câble. Effectuer le branchement électrique conformément à la norme NFC15-100.



En cas de panne de courant, dévisser la vis TH 10X16 à l'aide d'une clé de 17. Les volets redeviennent libres.

6 - Optimisation Ouverture/fermeture

Voir notice spécifique jointe.