

**Important** : notre société dégage toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou de dommages, quelle qu'en soit la nature, dus au non respect des présentes préconisations.

### EXIGENCES DE SÉCURITÉ ET NORMATIVES

#### **Important :**

**Avant la mise en oeuvre et l'utilisation du produit**, suivre toutes les exigences de sécurité et les instructions décrites dans les guides/notices ci-joints.

#### **INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION**

**MISE EN GARDE** : instructions importantes de sécurité. Suivre toutes les instructions des différentes notices car une installation incorrecte peut conduire à des blessures graves.

**Avant l'intervention, couper l'alimentation électrique si le volet est motorisé et alimenté par le secteur 230V.**

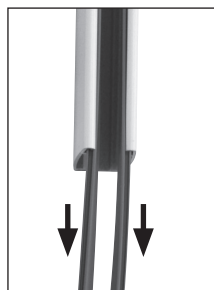
#### Contenu du carton



1

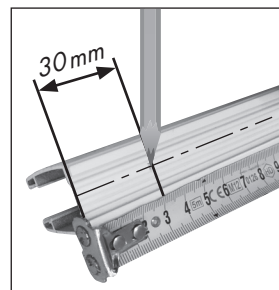
Démonter  
les coulisses  
à remplacer

2



Retirer les joints des  
nouvelles coulisses

3



Tracer au dos de la  
coulisse à 30 mm du haut

#### Repérage de la position des usinages



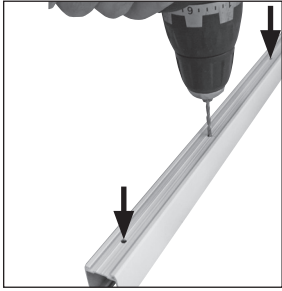
Tracer la position des autres trous, comme l'ancienne  
coulisse

39613 - RC11 0040 00

Informations susceptibles de modifications sans préavis

## Usinages

4



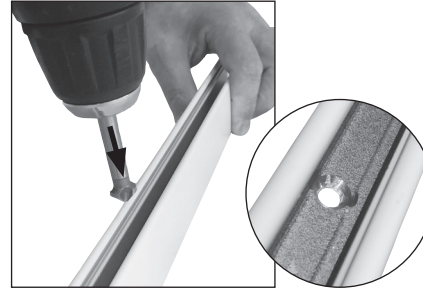
Percer les trous ainsi tracés au dos de la coulisse avec un foret de 3 mm

5



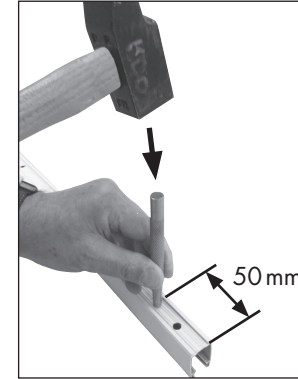
Repercer le trou à 30 mm du haut avec un foret de 8 mm

6

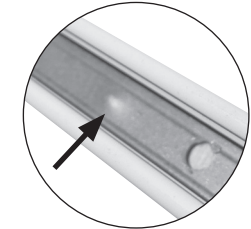


Chanfreiner les trous par l'intérieur de la coulisse à l'aide d'une fraise ou d'un pointeau

7

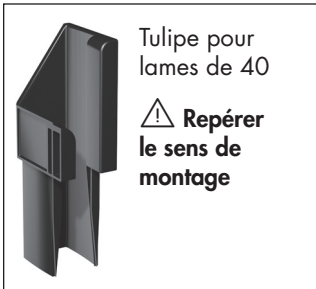


Avec un pointeau, faire une déformation au dos de la coulisse, à 50 mm du haut (pour centrer le tablier)



## Tulipes

8



Tulipe pour lames de 40  
⚠ Repérer le sens de montage



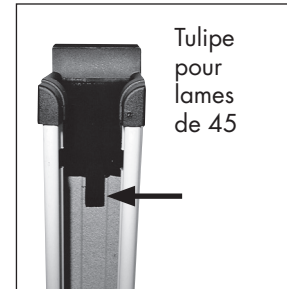
Tulipe pour lames de 45

Récupérer les tulipes des anciennes coulisses

9



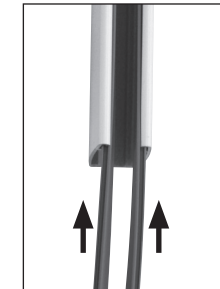
Tulipe pour lames de 40  
⚠ Respecter le sens de montage



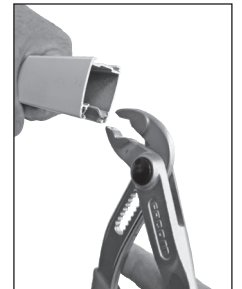
Tulipe pour lames de 45

Insérer les tulipes en partie haute des nouvelles coulisses et clipper dans le trou à 30 mm

10



Remettre les joints par le bas



Déformer l'extrémité des porte-joints pour maintenir les joints