

Notice de pose

Modèle Store Vertical Bon Plan



Matériel à prévoir



- Perforateur avec mèche à béton de diamètre $\varnothing 12\text{mm}$ et $\varnothing 16\text{mm}$
- Niveau laser ou niveau à bulle
- Cordeau
- Pompe à scellement
- Cartouche de scellement chimique
- Tige filetée $\varnothing 8\text{mm}$ à $\varnothing 10\text{mm}$ maximum ou tirefond et cheville, écrou de 10, rondelles de 10/20, tamis de 16/130mm + disquette
- Matériel électrique (boîte de dérivation, sucre, multimètre, etc.)

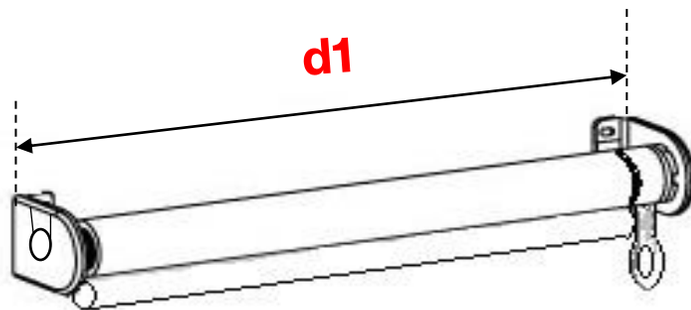
Pose du store

1h de pose pour 1 personne (selon la dimension)



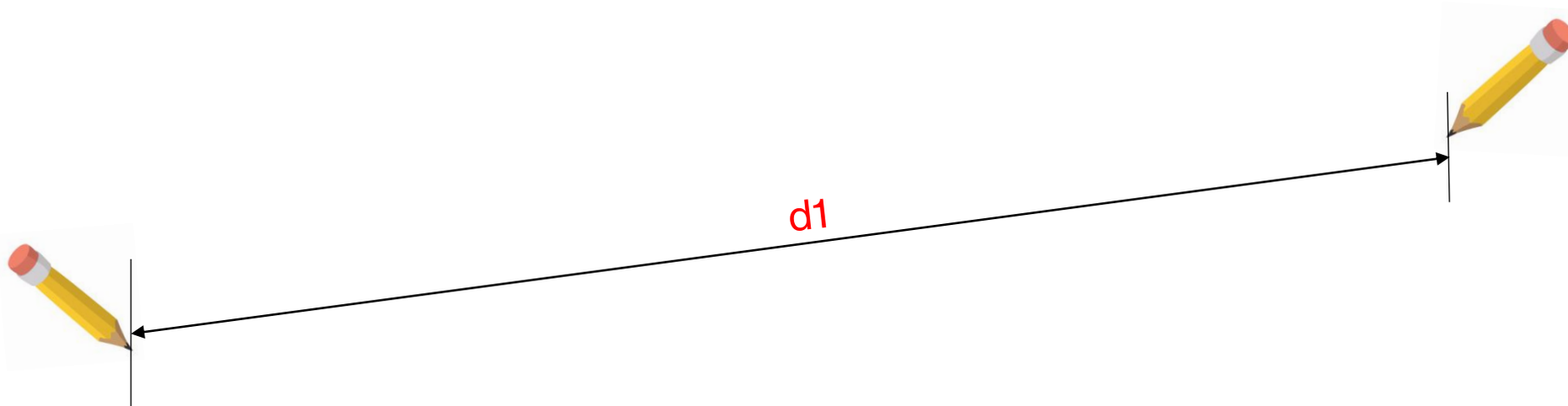
1. Prise de mesure

Lors du déballage du store à l'aide d'un mètre, mesurer la valeur **d1**. Elle correspond à la dimension hors-tout de la structure.



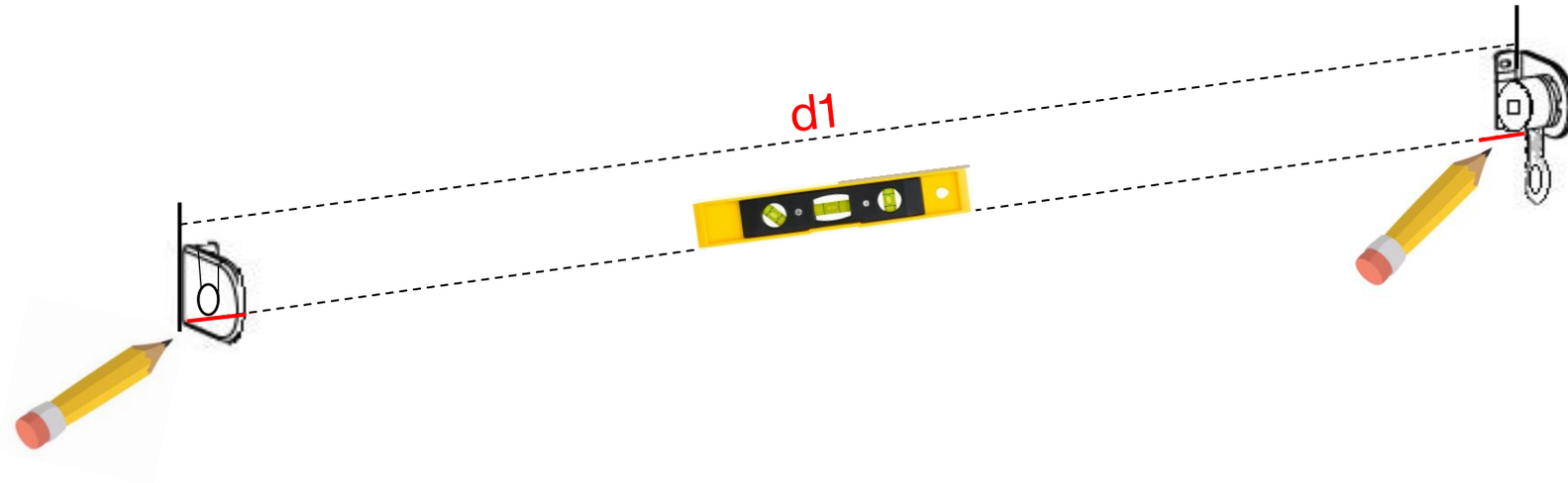
2. Traçage des supports muraux

Tracer la valeur **d1** sur le mur en ayant au préalable déterminé l'emplacement du store.

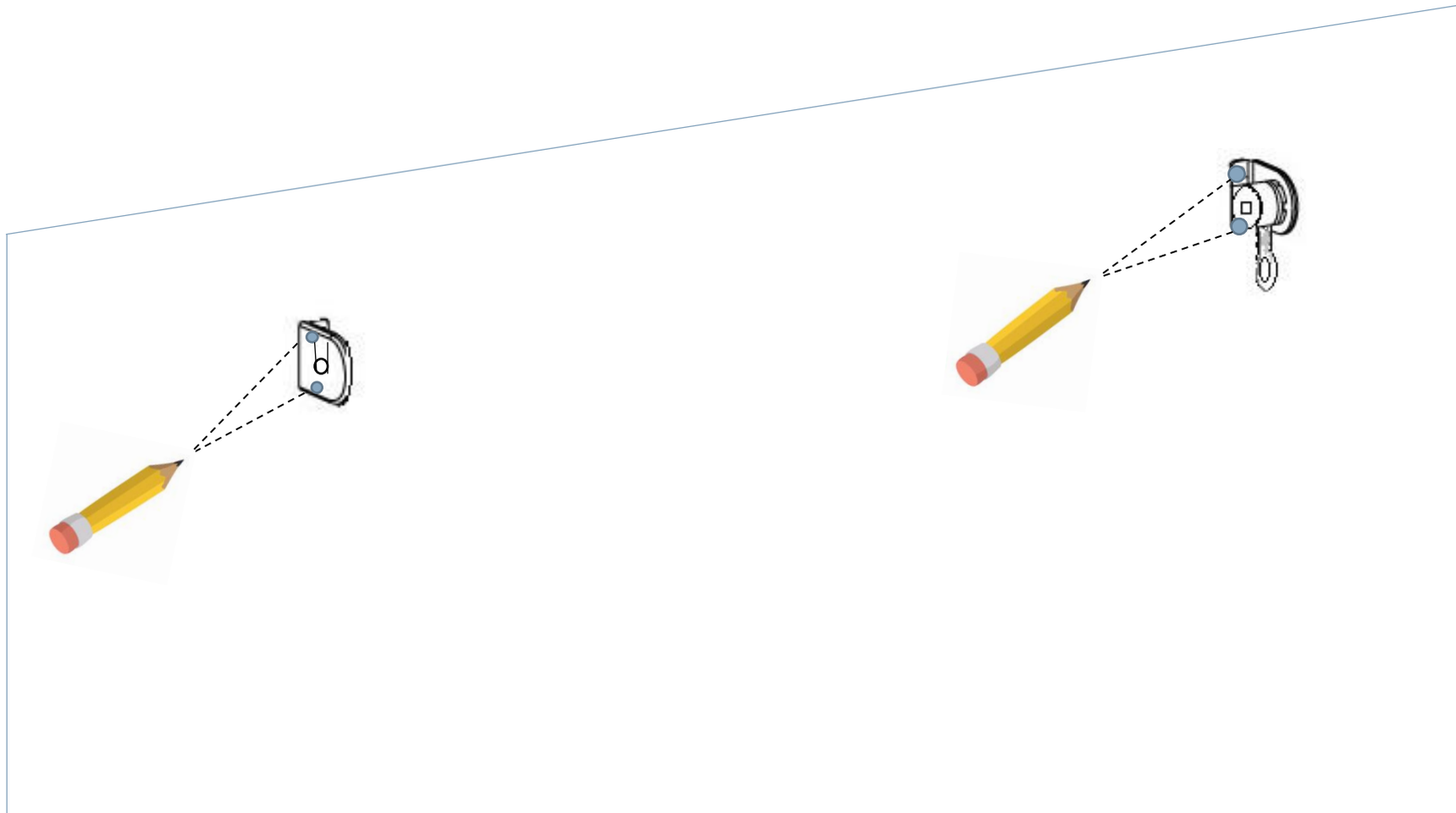


3.1 Traçage des supports muraux

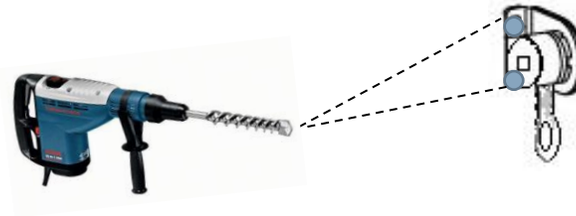
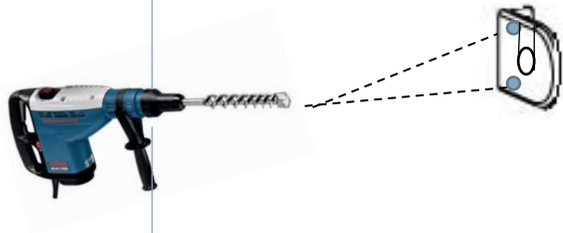
Tracer sur le mur le bas des supports en utilisant un niveau à bulle ou un niveau laser.



3.2 Traçage des trous des supports muraux



4. Perçage des trous de fixation



Voir explication page suivante.

4. Perçage des trous de fixation

Pour pose sur béton:

A l'aide d'une perceuse, percer chacun des trous de fixation en commençant toujours avec la mèche $\varnothing 12\text{mm}$.

En effet la mèche de $\varnothing 12\text{mm}$ vous permettra de sonder la nature du mur.

Dans le cas d'un perçage dans du béton, le trou effectué en $\varnothing 12\text{mm}$ sera suffisant. Il est préconisé de percer à une profondeur minimum de 90 mm dans le béton.

Pour pose sur matériaux creux:

Si lors du perçage vous constatez que le mur est creux, il vous faudra alors percer deux alvéoles de l'aggloméré en commençant par l'extérieur.

Si vous êtes sûr de la brique rouge (mono mur) : percer le mur **sans percussion** sur une profondeur de 130mm minimum. Une fois les perçages effectués, agrandir les trous à l'aide de la mèche $\varnothing 16\text{mm}$ pour insérer les tamis par la suite.

Une fois tous les trous effectués, dépoussiérer l'ensemble à l'aide d'une soufflette. Cette étape va permettre au scellement chimique de mieux adhérer au mur. Une fois le dépoussiérage effectué, insérer les tamis dans les trous de $\varnothing 16\text{mm}$ uniquement.

5. Préparation des tiges filetées

Une fois les trous réalisés, couper les tiges filetées à la bonne dimension à l'aide de la disqueuse.

Il est à noter que nous avons, au préalable, mesuré la dimension des tiges pour vous faciliter le travail. Dans des conditions normales (sans isolation extérieure) les dimensions des tiges filetées sont :

Matériaux plein (béton) : **120mm**

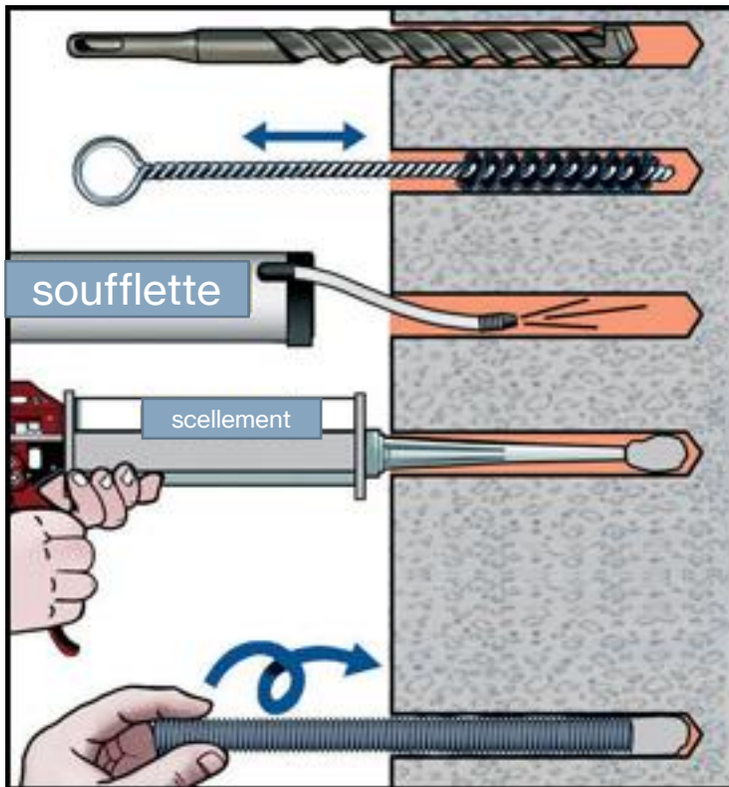
Matériaux creux (Agglo, Monomur) : **160mm**



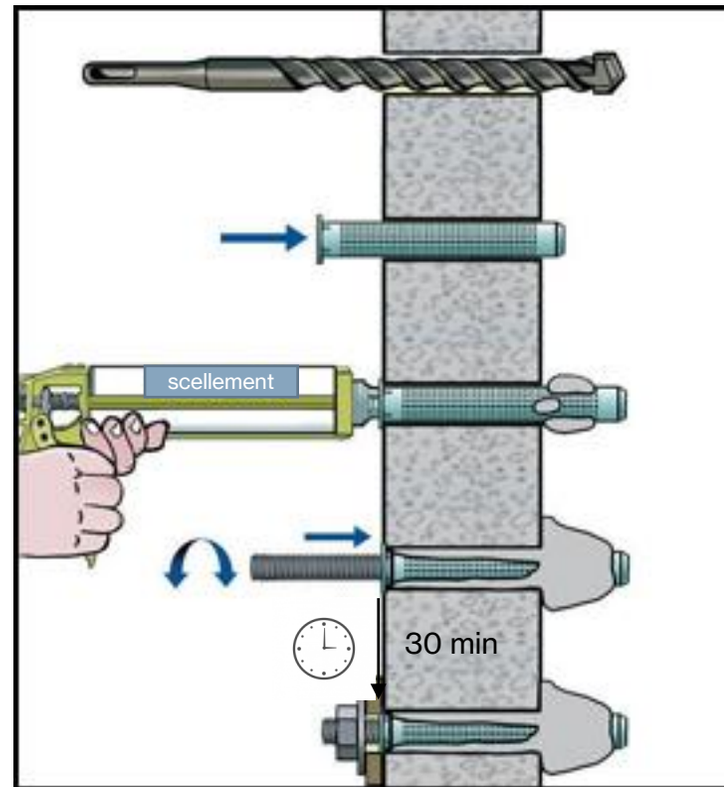
Pour une pose sur isolation extérieure, il faudra ajouter l'épaisseur de votre isolant aux valeurs présentes ci-dessus.

6. Scellement des tiges filetées

Support plein



Support creux

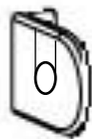


 A noter :

Percer 2 alvéoles pour effectuer le scellement sur le support creux. Le schéma ci-joint ne montre qu'une seule alvéole.

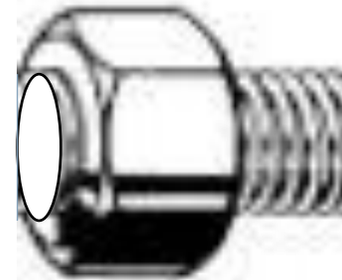
7. Mise en place des supports de fixation

Mettre les supports de fixation en place et les serrer à l'aide de rondelles et d'écrous .



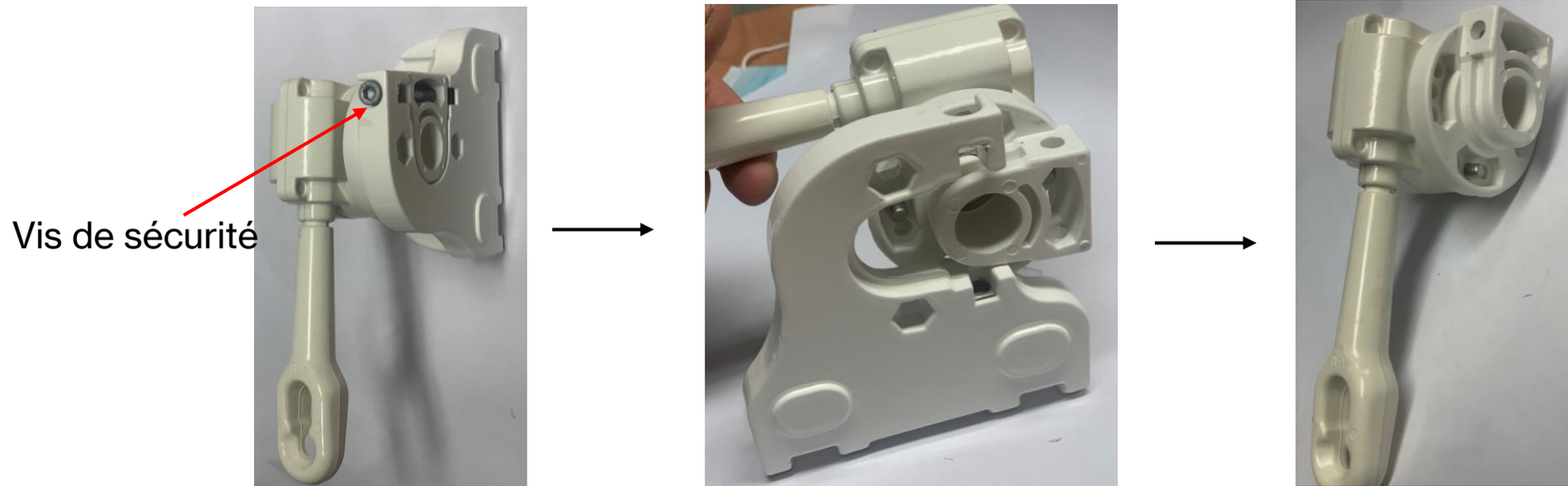
Il est important qu'à la fin du serrage, la tige filetée ne dépasse pas de l'écrou. Si tel est le cas, couper le surplus à l'aide d'une disqueuse. Cf page suivante.

7. Mise en place des supports de fixation



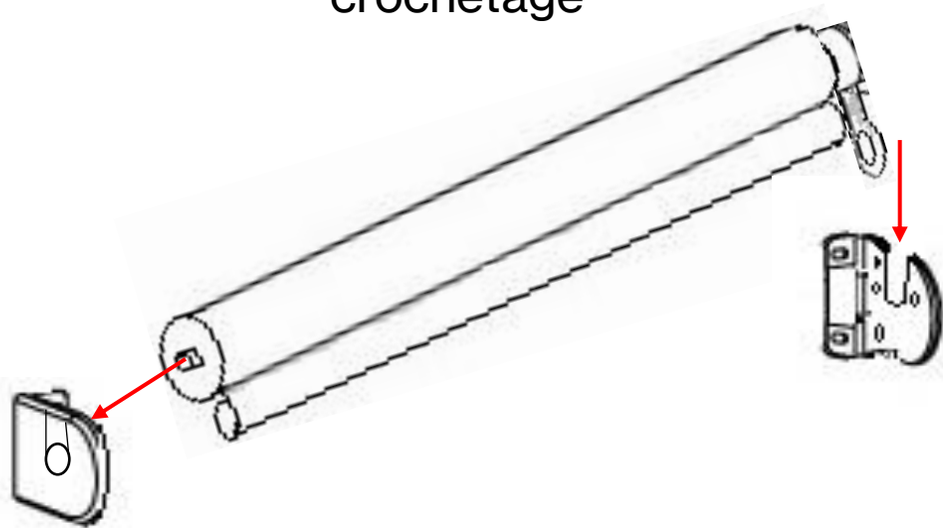
8. Mise en place du store sur les supports de fixation

Dévisser la vis de sécurité du support coté treuil, insérer le tube d'enroulement du store sur les supports, remettre la vis de sécurité pour que le store soit sécurisé. Cf schémas ci-après.

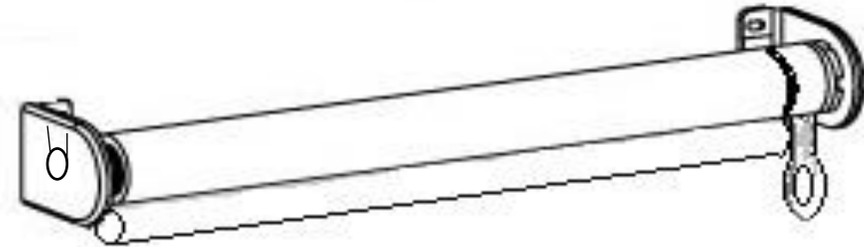


8. Mise en place du store sur les supports de fixation

En cours de
crochetage



Store crocheté



→ Fini

13. Glossaire

tamis



tige
filetée



écrou



rondelle



cartouche de
scellement



mèche



disqueuse



perforateur



Niveau à bulle

