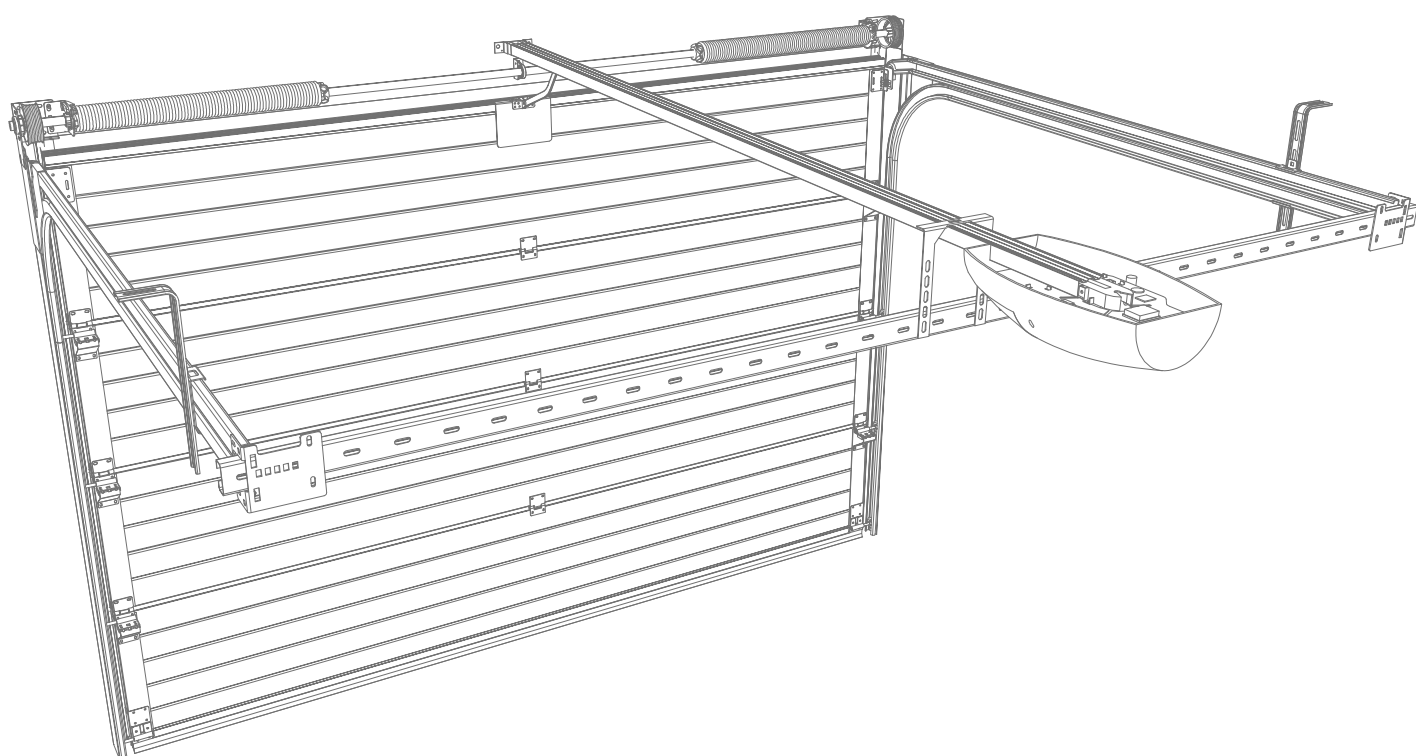




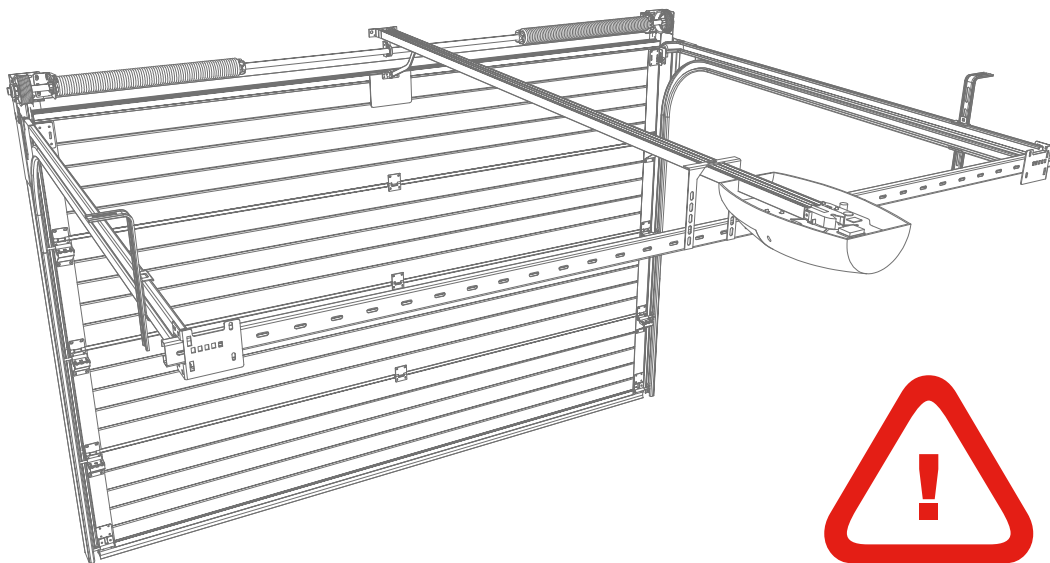
# NOTICE DE POSE

PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIELLE / Isoline 

**RSC190-115**



## RSC190-115



## ENTRETIEN ET PRÉCAUTIONS

- > La responsabilité du fabricant de la porte ne sera pas engagée si l'utilisation et l'entretien ne sont pas corrects.
- > Ne graissez jamais les rails. Périodiquement, dépoussiérez la gorge des rails et lubrifiez les légèrement ainsi que les axes des roulettes à l'aide d'une bombe aérosol à base de silicone.
- > Contrôlez le bon état des fixations.
- > Nettoyez le tablier uniquement à l'eau additionnée d'un produit d'entretien non agressif. Ne décrochez jamais les câbles et ne touchez jamais aux ressorts.
- > La motorisation ne nécessite aucun entretien particulier. En cas de lubrification de la chaîne, utilisez la même bombe d'aérosol que pour les roulettes.
- > Accessoires : Hublots avec contour inox nécessitent un entretien avec l'éponge fournie.
- > Seuls les poseurs qualifiés sont autorisés à modifier la tension des ressorts.
- > Avant et pendant l'actionnement de la porte, s'assurer que personne et qu'aucun objet ne se trouve à la portée de pièces mobiles.

## DÉMONTAGE ET DÉMOLITION

Attention : S'adresser exclusivement à du personnel qualifié pour le démontage ou la démolition des portes. L'élimination des matériaux doit être faite en respectant les normes en vigueur et en triant les matériaux suivant leurs matières (plastique, acier, aluminium, etc....)

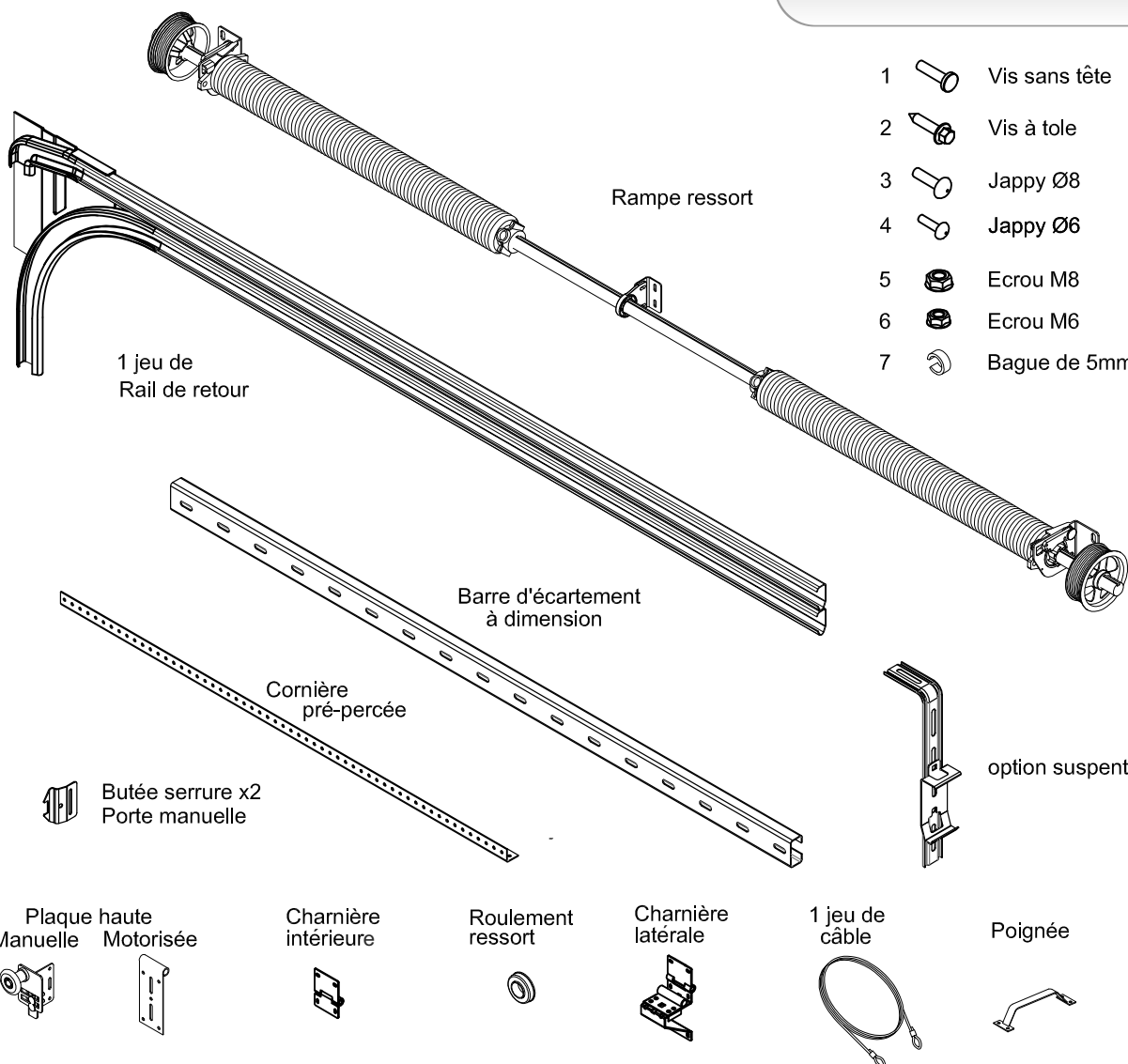


**GRUPE MAURIZI**  
LA VALEUR DES HOMMES,  
LA PUISSANCE DU GROUPE



PORTES DE GARAGE SECTIONNELLES  
MOTORISATIONS POUR PORTES ET PORTAILS  
PORTES AUTOMATIQUES / VIDEOPHONIE

## RSC190-115



### RSC190

1 jeu de rail de façade

Plaque basse

Equerres rampe ressort



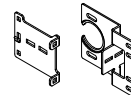
### RSC115

1 jeu de rail de façade

Plaque basse

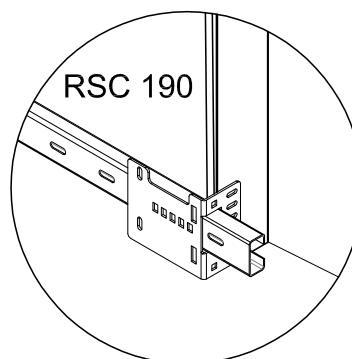
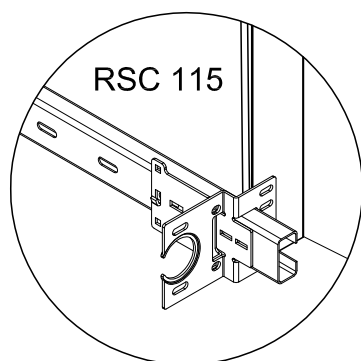
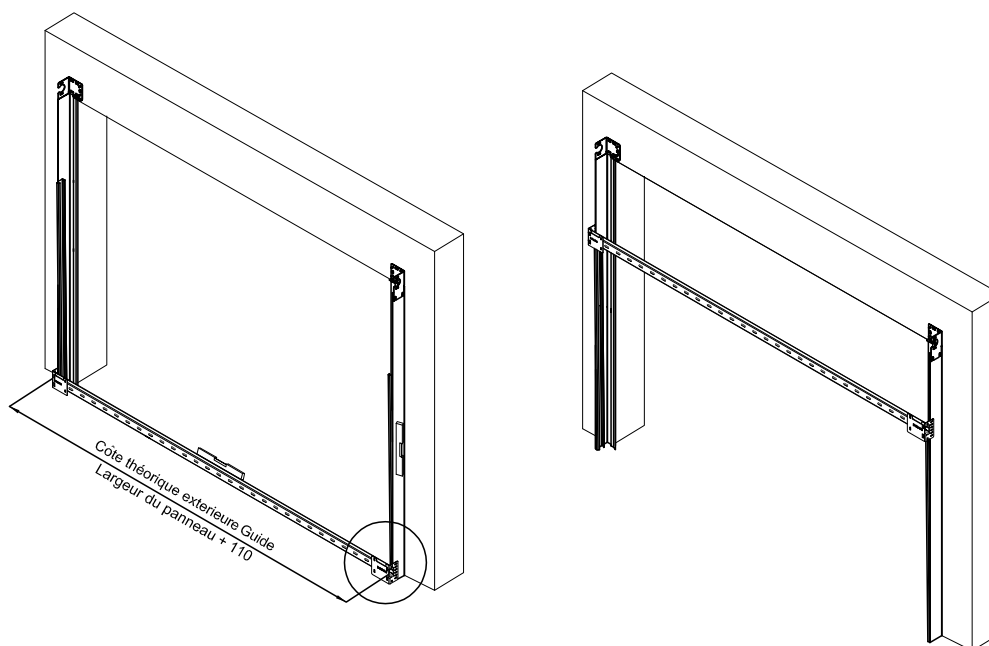
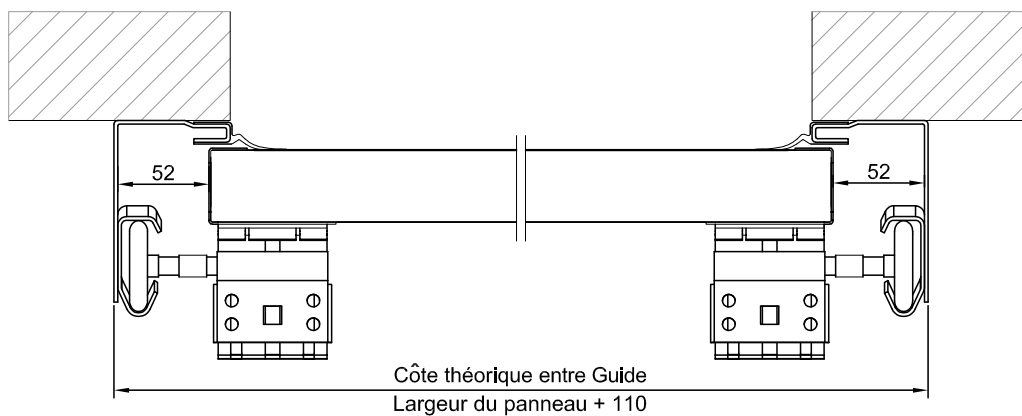
Equerres rampe ressort

1 jeu de Poulies Avec Vis



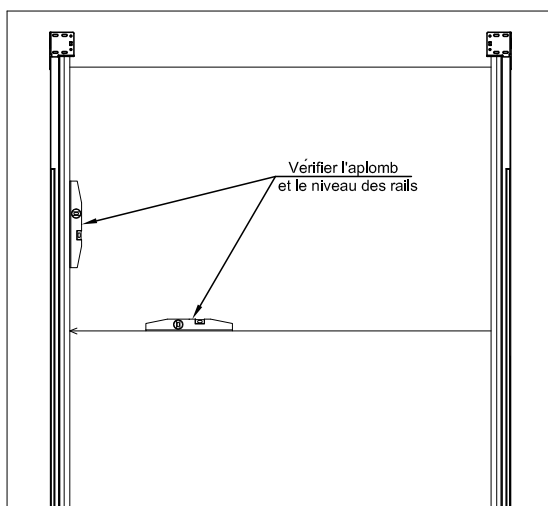
Rail de façade

**RSC190-115**

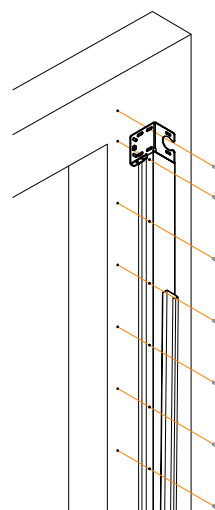


# RSC190-115

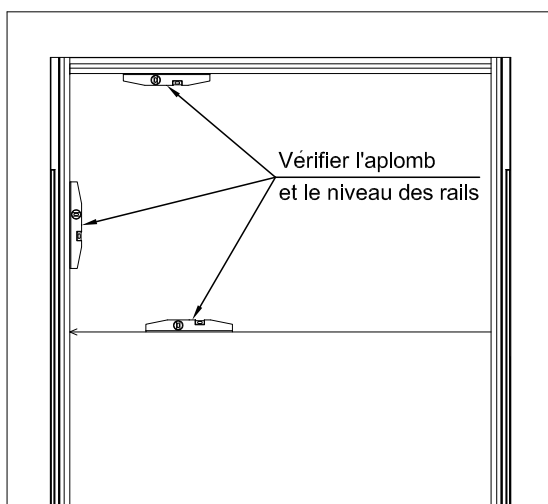
## RSC 190



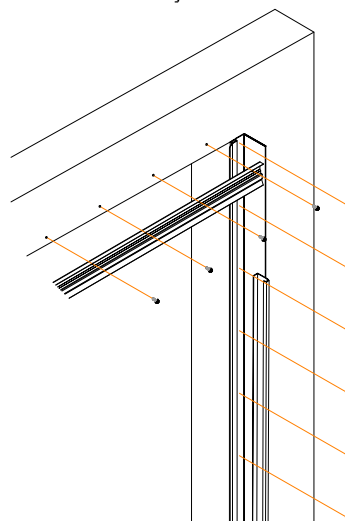
### Fixer les rails de façade



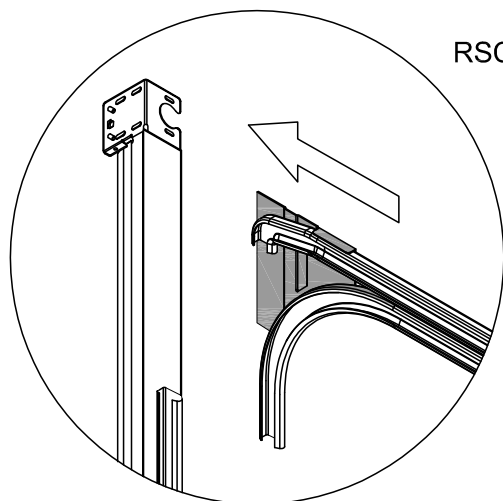
## RSC 115



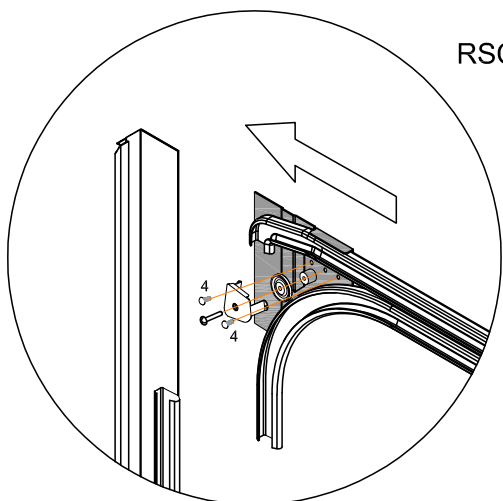
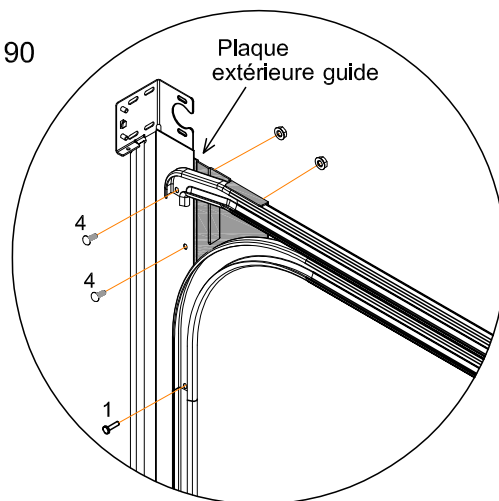
### Fixer le rail du linteau et les rails de façade



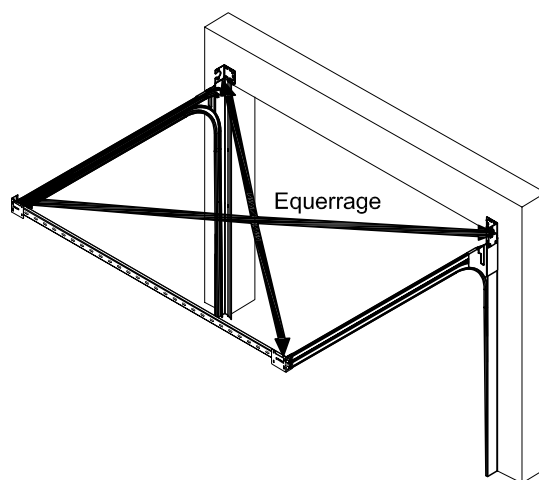
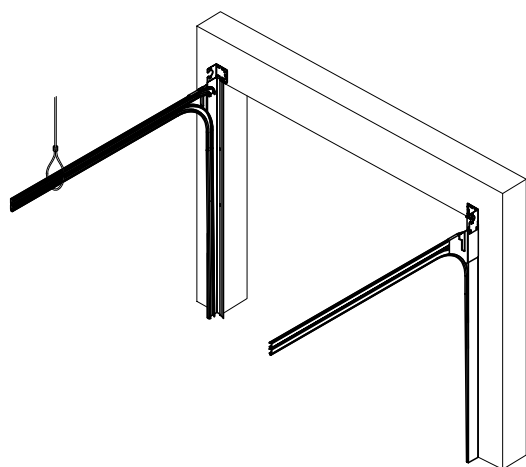
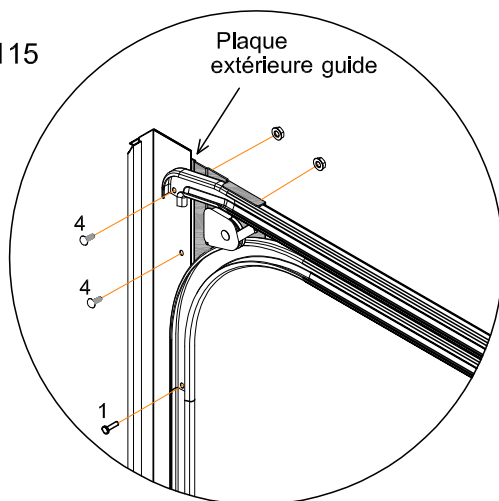
**RSC190-115**



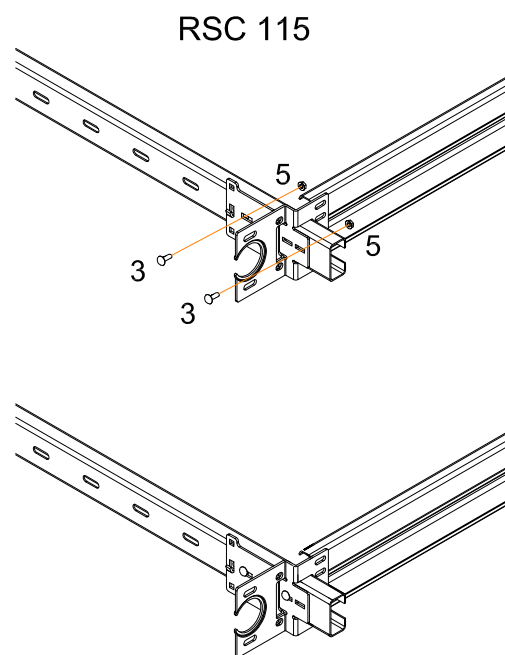
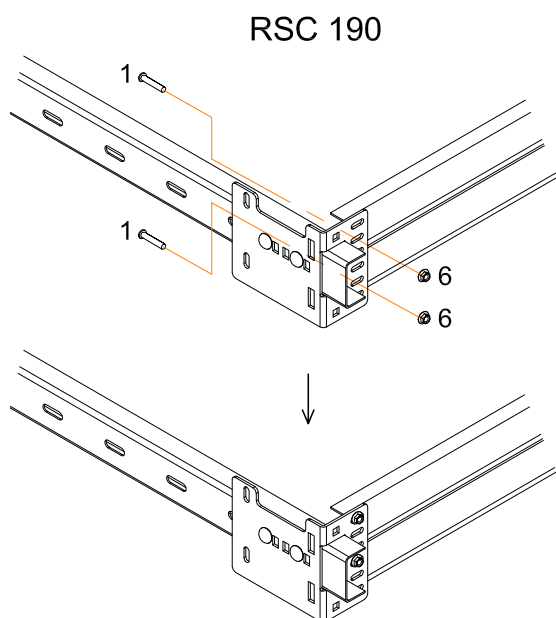
RSC 190



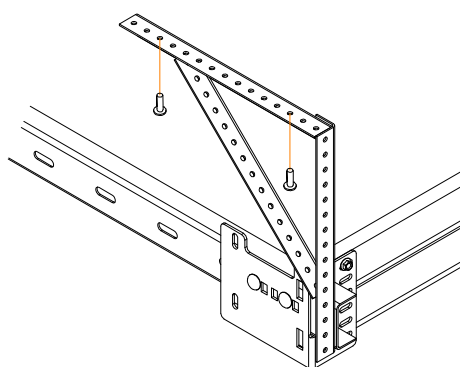
RSC 115



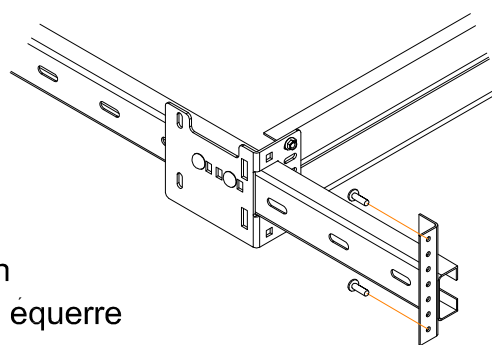
**RSC190-115**



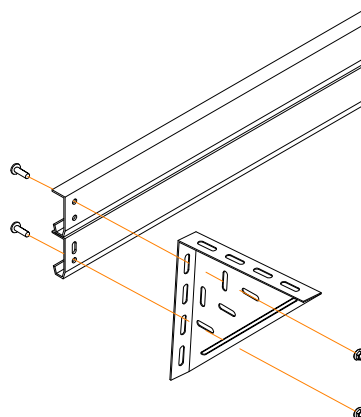
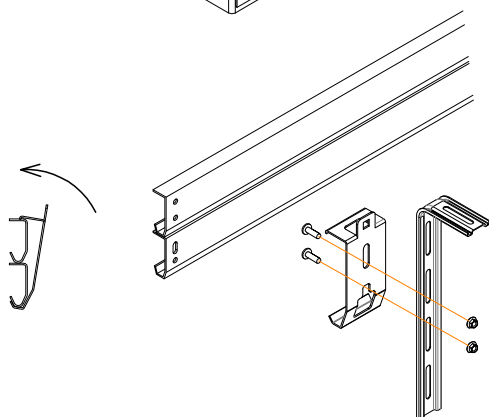
Fixation au plafond



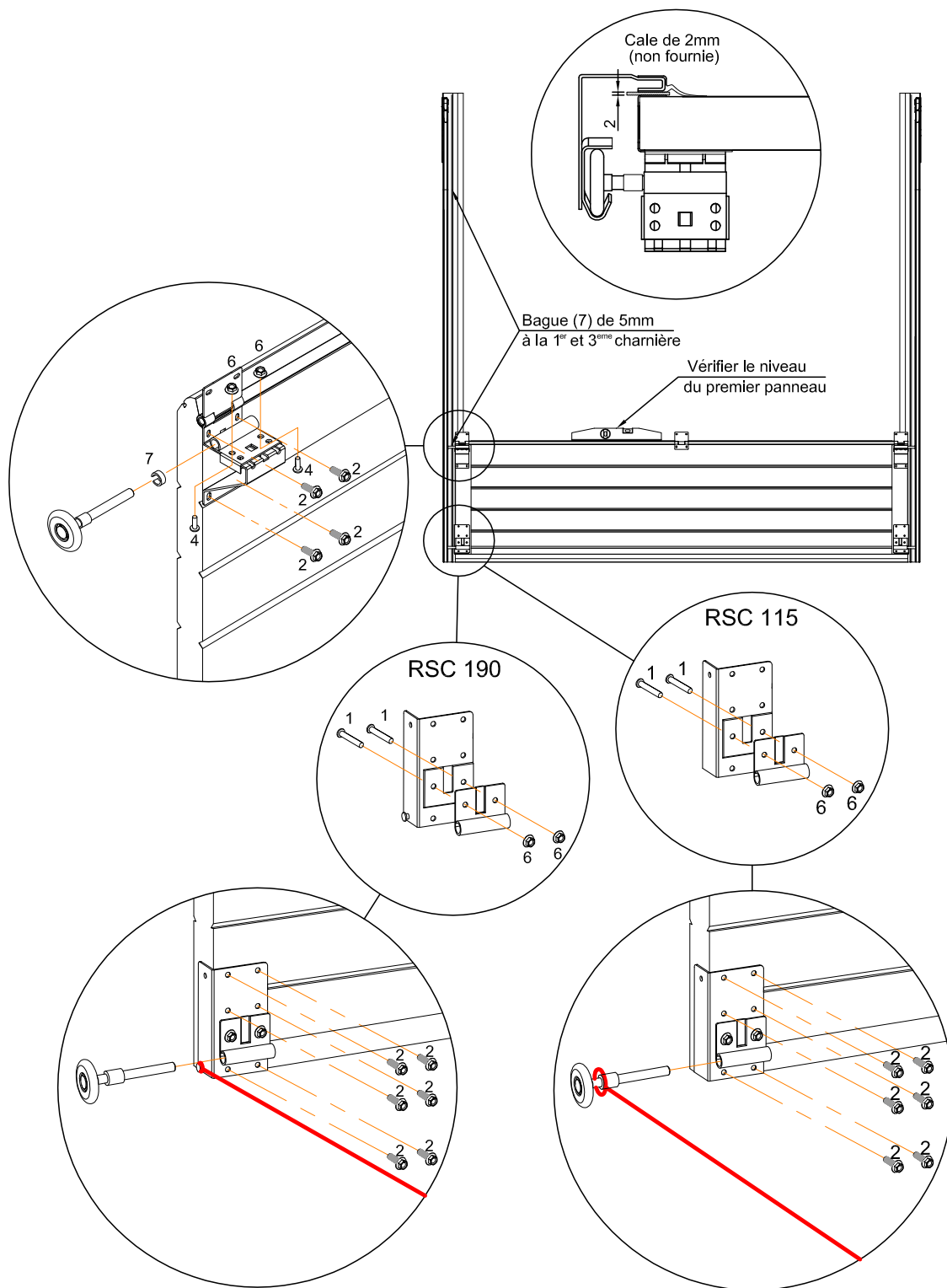
Fixation au Mûr



Option  
suspente ou équerre

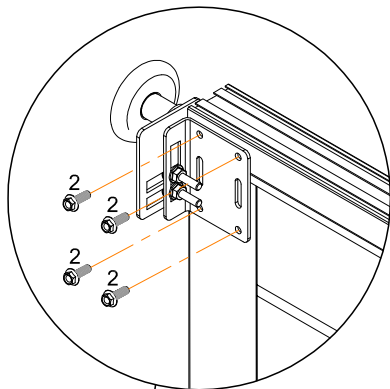


**RSC190-115**

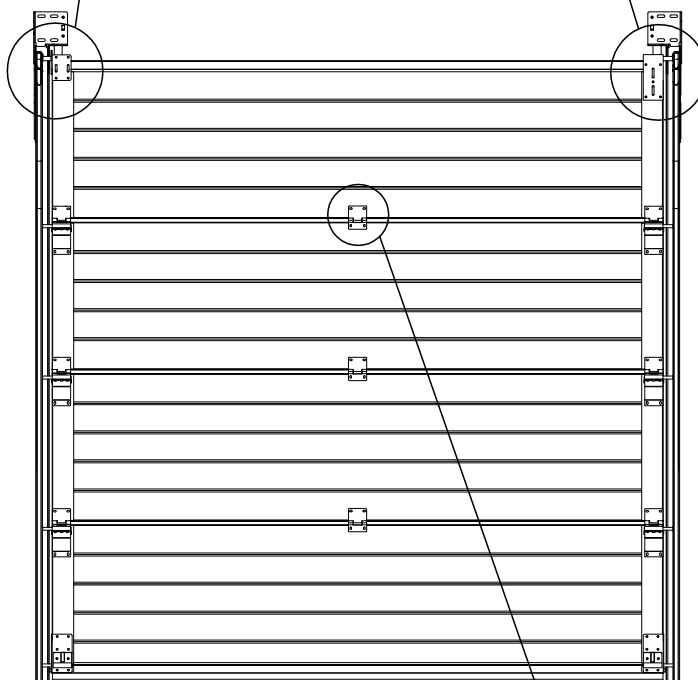
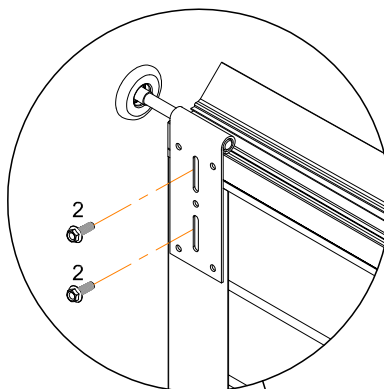




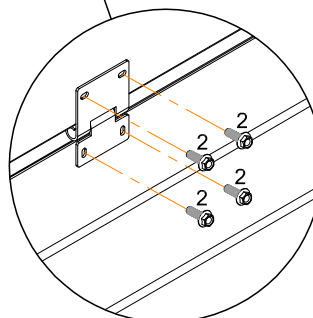
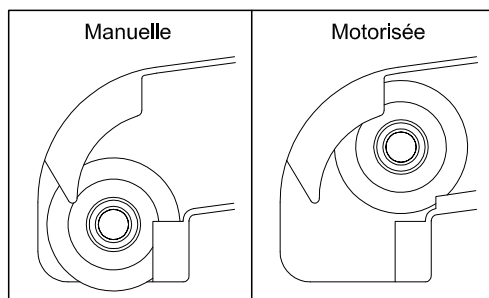
Manuelle



Motorisée

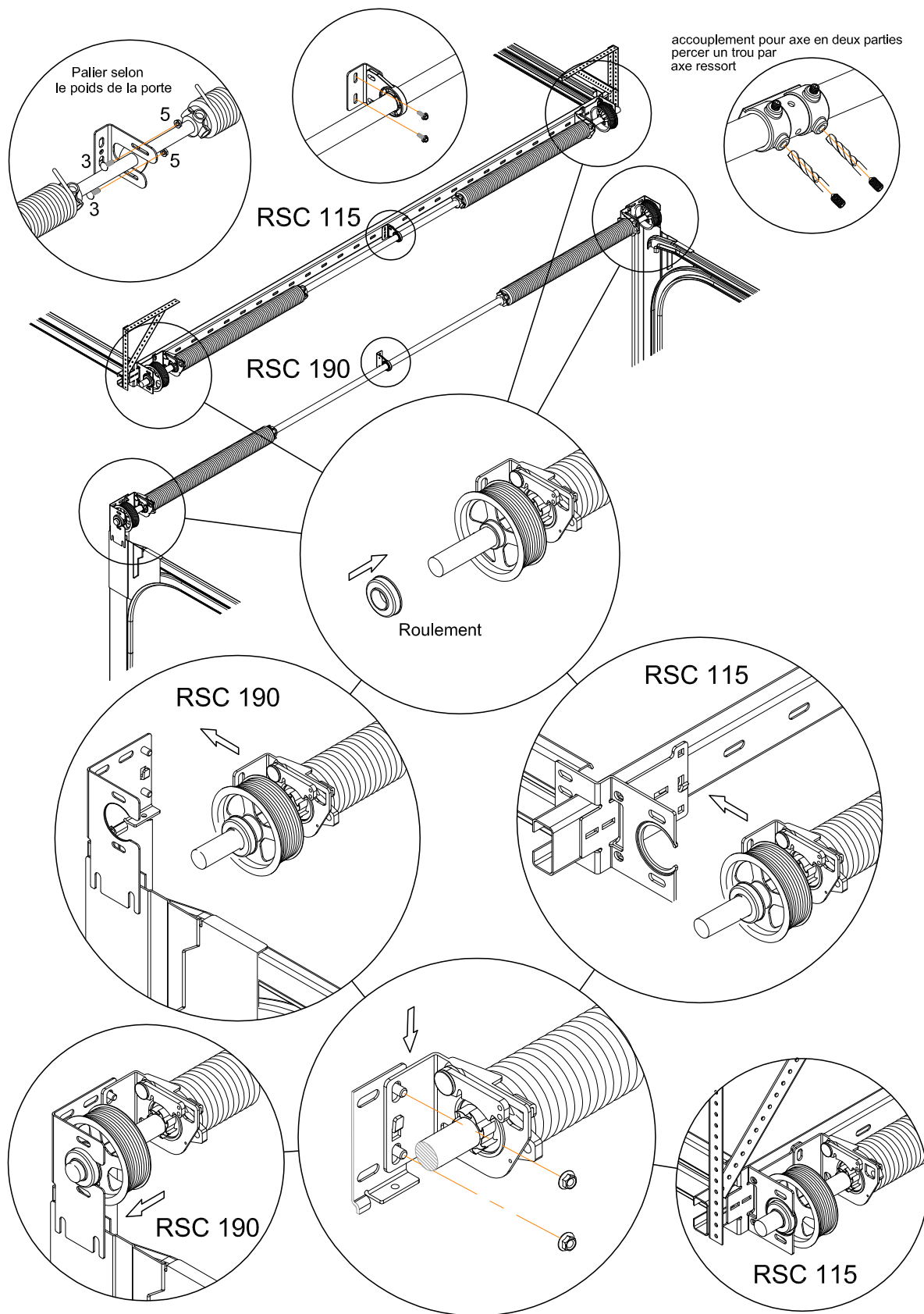


Position du galet haut

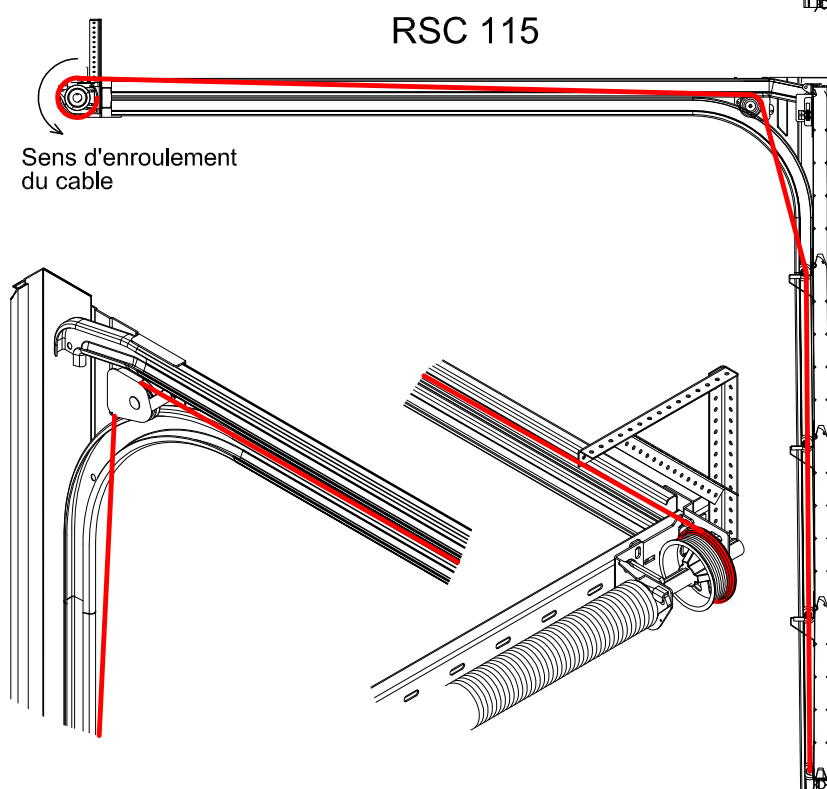
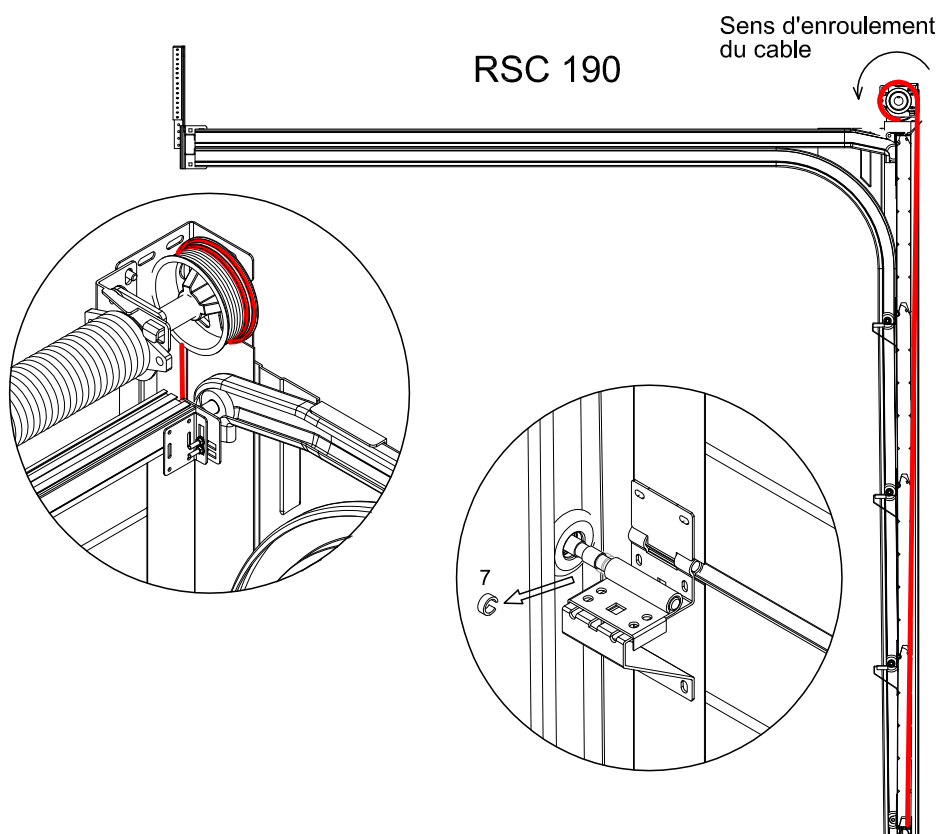


## RSC190-115

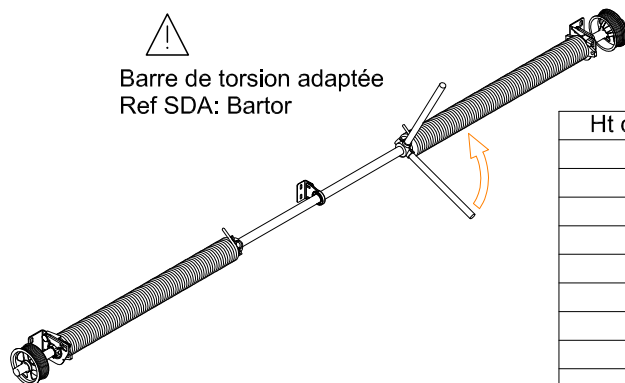
### FIXATION RAMPE RESSORT



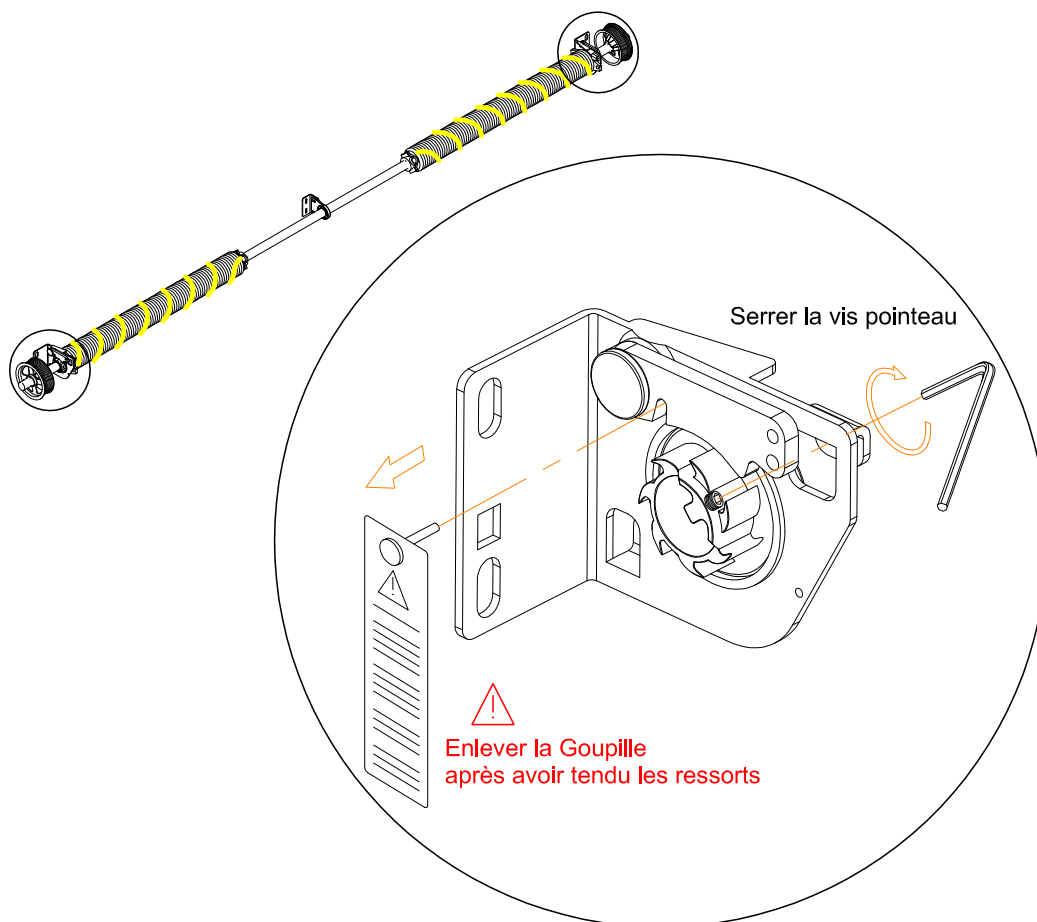
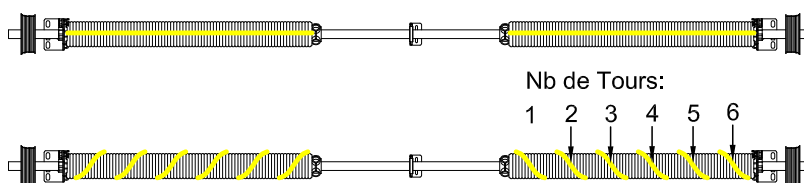
**RSC190-115**

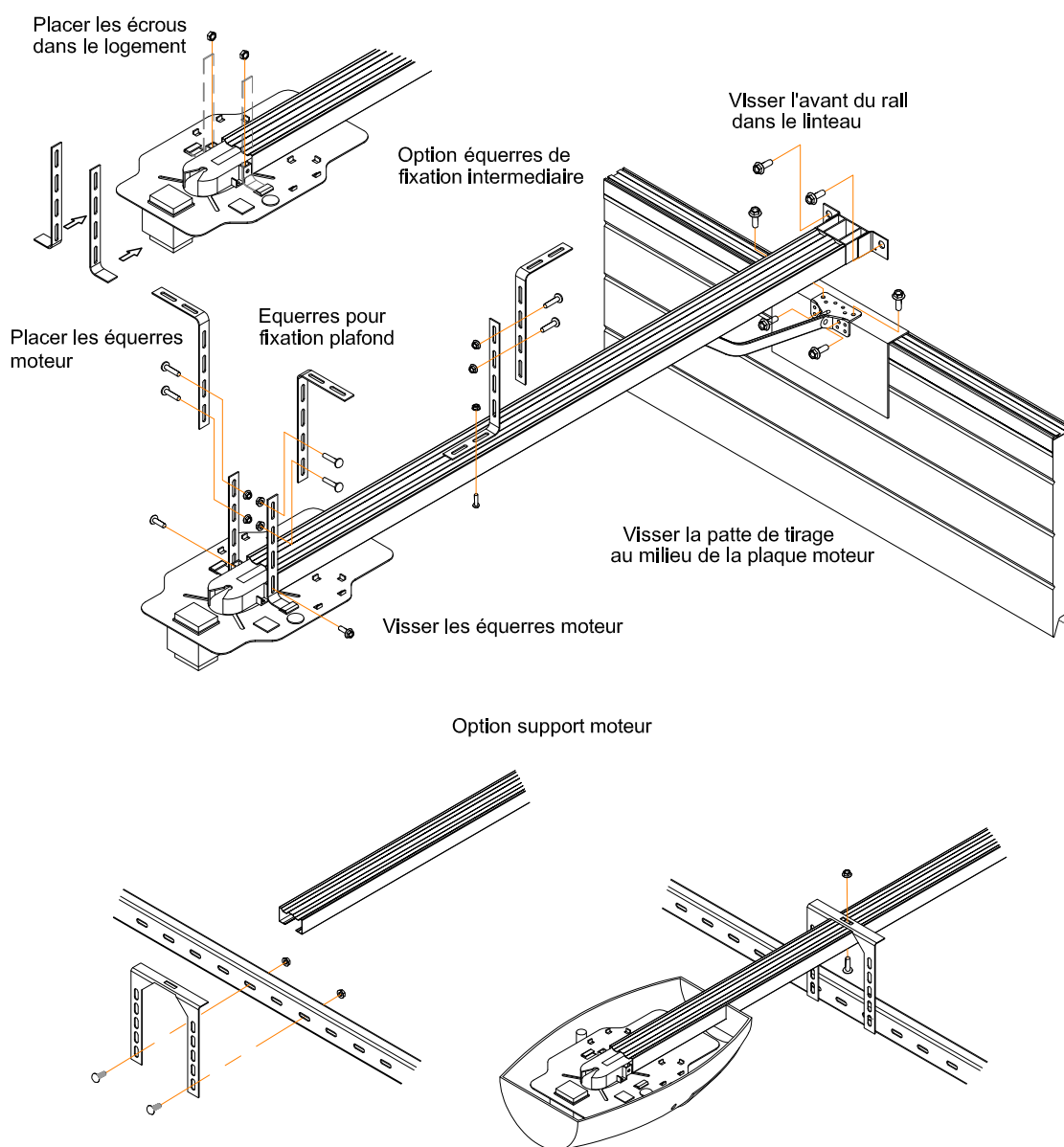


## RSC190-115

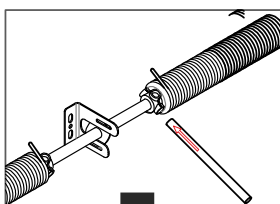


Ht de Jour (mm):	Nb de Tours:
2000	6,5 à 7,5
2125	7 à 8
2250	7,5 à 8
2375	8 à 9
2500	8,5 à 9
2625	8,8 à 9,3
2750	9 à 9,5
2850	9,5 à 10
3000	10 à 10,5

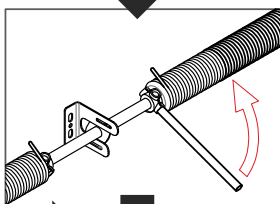




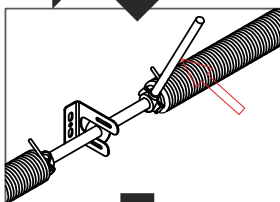
Procéder à la tension du ressort en le bandant de bas en haut à l'aide de vos deux barres de fer en les introduisant successivement dans les trous prévus. Ne jamais relâcher la tension en cours de bandage. Le bandage des ressorts crée de fortes tensions il est donc nécessaire d'être dans une position **STABLE**



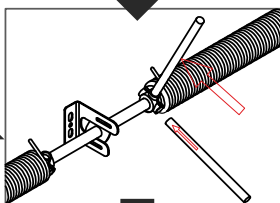
Enclencher la 1<sup>ère</sup> barre de tension dans le 1<sup>er</sup> trou du mandrin.



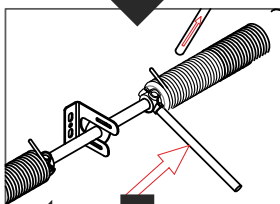
Tourner de bas en haut.



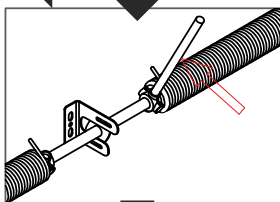
Maintenir la tension dans le ressort.



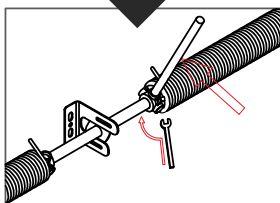
Enclencher la 2<sup>ème</sup> barre de tension dans le 2<sup>ème</sup> trou du mandrin.



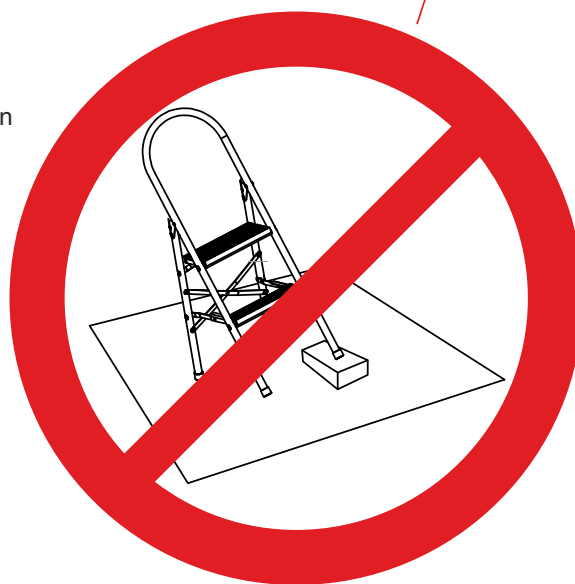
Une fois la 2<sup>ème</sup> barre de tension enclenchée, retirer la 1<sup>ère</sup> barre.



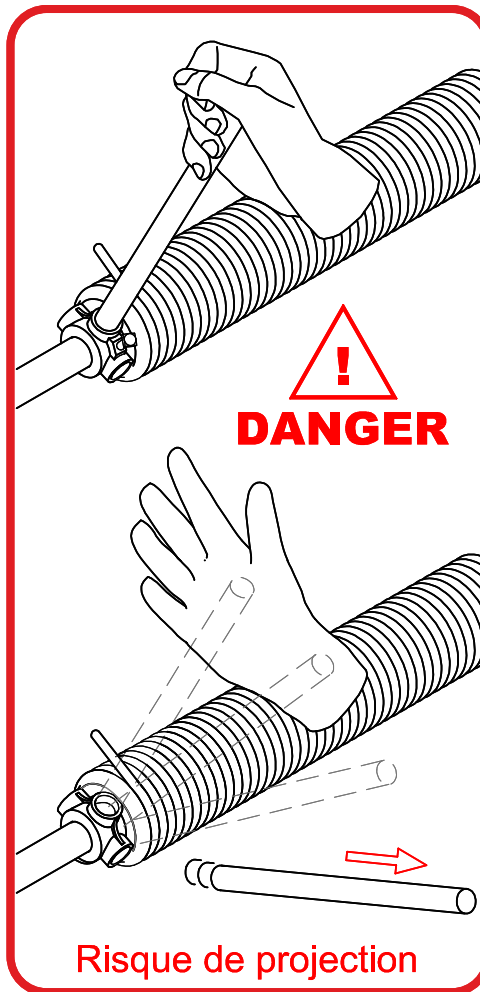
Maintenir la tension dans le ressort.



Visser la vis pointeau.



**STABLE**



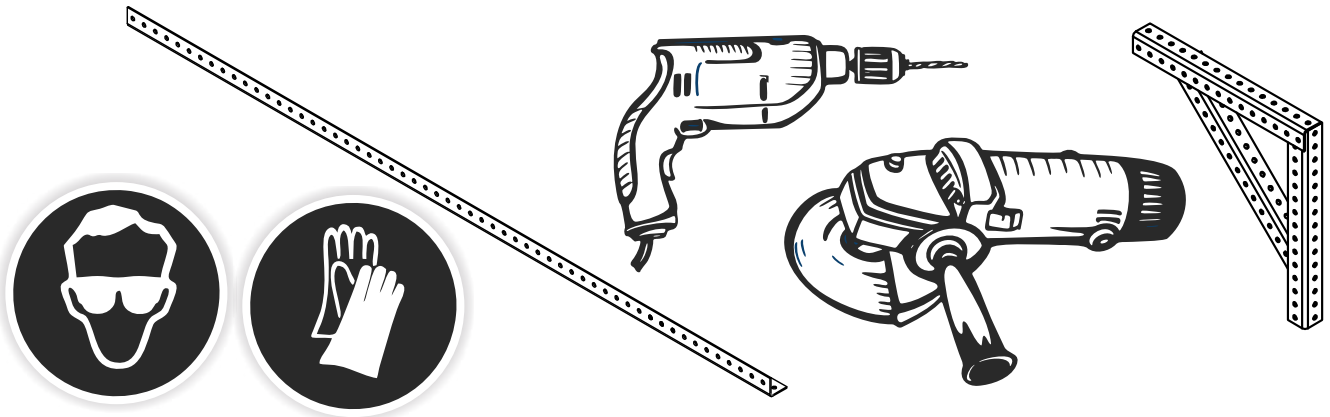
**DANGER**

Risque de projection

Répéter ces opérations jusqu'à obtenir le nombre de tours nécessaires.  
(voir tableau de la notice de pose)

## SECURITE POUR LA POSE

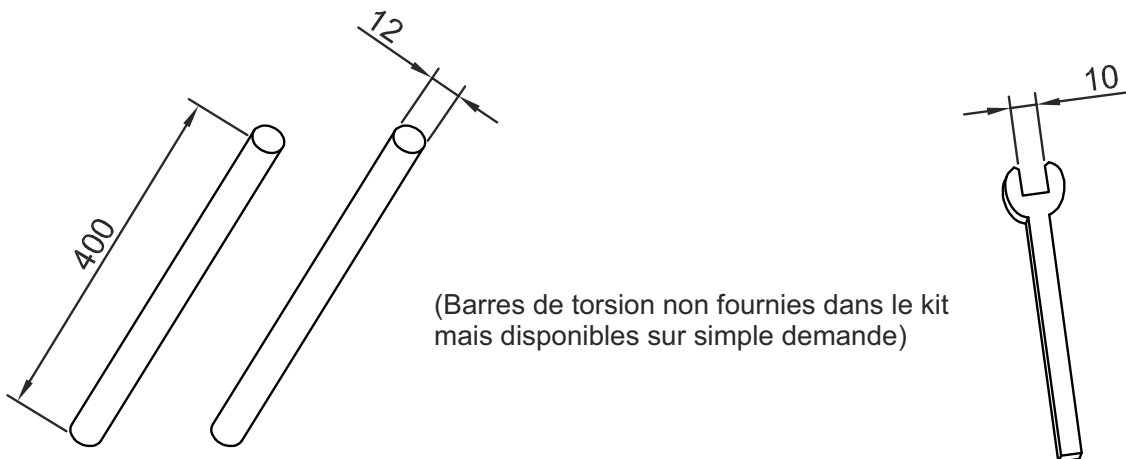
Pour la découpe de la cornière préperçée et de la barre d'écartement  
Le port des gants ainsi que des lunettes de protection sont obligatoires



## SECURITE BANDAGE DE RESSORTS

La tension du ressort de traction est l'étape la plus importante de l'opération de montage, elle aura une incidence immédiate sur le bon fonctionnement de votre porte. Elle nécessite donc toute votre attention et votre vigilance. Elle doit se faire sans gants de sécurité pour éviter tout risque de projection.

Se munir de :  
- 2 barres de torsion de 12 mm de diamètre  
- 1 clé plate de 10.



(Barres de torsion non fournies dans le kit mais disponibles sur simple demande)

Vérifier que le ressort n'est pas serré sur l'arbre car il peut l'être pour des questions de transport. S'il l'est, desserrer-le à l'aide de la clé de 10.

**Installateur :** \_\_\_\_\_  
 (Nom, adresse, téléphone) \_\_\_\_\_

Ce carnet d'entretien contient les références techniques et l'enregistrement des activités d'installation, d'entretien, de réparations et de modifications faites, et devra être disponible pour d'éventuelles inspections de la part des organismes autorisés

## DONNÉES TECHNIQUES DE LA PORTE / PORTAIL MOTORISÉ ET DE L'INSTALLATION

**Client :** \_\_\_\_\_ *Nom, adresse, contact*  
**Numéro de commande :** \_\_\_\_\_ *Numéro et date de la commande client*  
**Modèle et description :** \_\_\_\_\_ *Type de porte / portail*  
**Dimensions :** \_\_\_\_\_ *Largeur utile de passage, dimensions et poids des vantaux*  
**Numéro de série :** \_\_\_\_\_ *Numéro d'identification univoque de la porte / portail*  
**Site :** \_\_\_\_\_ *adresse de l'installation*

## LISTE DES COMPOSANTS INSTALLÉS

Les caractéristiques techniques et les prestations des composants listés ci-dessous sont documentées dans les Manuels d'Installation et/ou sur l'étiquette apposée sur le composant même.

Modèle, type, numéro de série \_\_\_\_\_  
**Armoire électrique :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*  
**Photocellules :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*  
**Dispositifs de sécurité :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*  
**Dispositifs de commande :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*  
**Dispositifs radio :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*  
**Clignotant :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*  
**Autre :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*  
**Autre :** \_\_\_\_\_ *Modèle, type, numéro de série*

## INDICATION DES RISQUES RESIDUELS ET DE L'EMPLOI IMPROPRE PREVISIBLE

Les caractéristiques techniques et les prestations des composants listés ci-dessous sont documentées dans les Manuels d'Installation et/ou sur l'étiquette apposée sur le composant même.

**Description de l'intervention** (cocher la case correspondant à l'intervention effectuée. Décrire les risque résiduels éventuels et/ou l'usage impropre prévisible)

Installation  Mise en marche  Réglages entretien  Réparation  Modifications  Date : \_\_\_\_\_

**Remarque :** \_\_\_\_\_

Signature du Technicien :

Signature du client :

**Description de l'intervention** (cocher la case correspondant à l'intervention effectuée. Décrire les risque résiduels éventuels et/ou l'usage impropre prévisible)

Installation  Mise en marche  Réglages entretien  Réparation  Modifications  Date : \_\_\_\_\_

**Remarque :** \_\_\_\_\_

Signature du Technicien :

Signature du client :

**Description de l'intervention** (cocher la case correspondant à l'intervention effectuée. Décrire les risque résiduels éventuels et/ou l'usage impropre prévisible)

Installation  Mise en marche  Réglages entretien  Réparation  Modifications  Date : \_\_\_\_\_

**Remarque :** \_\_\_\_\_

Signature du Technicien :

Signature du client :

**Description de l'intervention** (cocher la case correspondant à l'intervention effectuée. Décrire les risque résiduels éventuels et/ou l'usage impropre prévisible)

Installation  Mise en marche  Réglages entretien  Réparation  Modifications  Date : \_\_\_\_\_

**Remarque :** \_\_\_\_\_

Signature du Technicien :

Signature du client :

