

# EN KIT

## NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN PORTE SECTIONNELLE LATÉRALE



**ESPACE LATÉRAL DE 120MM À 600MM**

EXEMPLE DU MANUEL: OUVERTURE GAUCHE (VUE DE L'INTÉRIEUR)

### AVERTISSEMENT

Avant l'installation lire attentivement ce manuel

# INDEX

1. Recommandations de sécurité.....	2	4 11. Montage des panneaux.....	20
2. Spécifications techniques.....	3	Porte sans portillon.....	20
3. Entretien et stockage.....	3	Porte avec portillon.....	24
4. Avant l'installation.....	3	5 12. Montage du système d'ouverture.....	30
5. Mesures de porte.....	4	Si la porte est motorisée.....	32
6. Outillage nécessaire au montage.....	4	6 Annexe 1: Montage du joint articulée.....	35
7. Composants de la porte de garage.....	5	7 Annexe 2: montage de la serrure.....	39
1 8. Vérification des mesures claire de baie.....	8	8 Annexe 3: montage du verrou.....	42
2 9. Montage de l'encadrement.....	10	Après l'installation de la porte.....	45
3 10. Montage des rails.....	16	Recommandations à l'usage de l'utilisateur.....	47
		Carnet d'entretien.....	48

## 1. RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

La porte doit être utilisée uniquement par des personnes ayant une parfaite connaissance de son fonctionnement.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le raccordement électrique du moteur doit être conforme aux normes françaises en vigueur (NF C15-100).

Avant de manœuvrer la porte, s'assurer qu'aucune personne ou objets ne se trouvent dans son aire d'ouverture et de fermeture et ne viennent gêner la manœuvre.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

LE NON RESPECT DE CES RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ PEUT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES CORPORELS ET MATÉRIELS.

1. LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE SÉCURITÉ Cf. NF C15-100.

2. Le moteur est équipé d'un système de détection d'obstacles à la fermeture conforme à la norme EN 13241-

1. La détection d'obstacles est essentiellement faite pour des objets stationnaires. Ne jamais essayer de retenir la porte lors de sa fermeture cela pourrait provoquer de graves lésions corporelles.

Il est toutefois possible d'ajouter (en option, non fournie avec la porte) un ou deux jeux de photocellules de sécurité pour augmenter si besoin le degré de sécurité à la fermeture. Cette installation de photocellules augmentera notablement la sécurité si la porte est programmée en fermeture automatique.

3. S'assurer que la porte du garage est totalement ouverte avant de circuler dessous.

4. S'assurer que la porte de garage est totalement fermée avant de quitter les lieux.

5. Se tenir éloigné de la porte pendant les manœuvres d'ouverture et de fermeture.



Pendant l'installation de la porte il peut y avoir des éléments coupants. Il est conseillé l'utilisation d'éléments de protection comme des chaussures de sécurité, lunettes de protection et gants. Il est nécessaire de renforcer les précautions au montage des ressorts

## 2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Cette porte est uniquement destinée à des applications résidentielles. En aucun cas elle ne peut être montée pour des applications collectives ou industrielles.

Elle est composée d'un cadre autoportant en profilés d'acier galvanisé.

Le système de fonctionnement de base est le mouvement de traînage sur l'axe horizontal de la porte sur des guides horizontaux (inférieur et supérieur)..

Les panneaux de la porte sont constitués d'un caisson double face anti pince-doigts de 500 ou 610 mm de hauteur et de 40 mm d'épaisseur en acier galvanisé et laqué, avec isolation thermique en mousse de polyuré-

thane sans CFC. La tôle intérieure de la porte est lignée horizontalement et d'aspect «stucco ». La tôle extérieure de la porte dépendra du modèle choisi.

Les portes peuvent être motorisées, elles sont testées et vérifiées et répondent à toutes les exigences de la Norme EN12604.

## 3. ENTRETIEN ET STOCKAGE

La porte sectionnelle est livrée EN KIT.

Elle est composée de 3 assemblées principales :

- 1) Panneau et cadre de porte.
- 2) Guides horizontaux (supérieur et inférieur).
- 3) Moteur et rail de moteur (optionnel).

L'ensemble est livré en deux colis. Deux personnes sont nécessaires à sa manipulation pour le transport.

La porte doit être stockée dans un endroit sec, à l'abri d'agents atmosphériques corrosifs, de la poussière, etc...

Cette porte est préparée pour une installation sur site, et ne peut être bougée une fois montée, En cas de nécessité procéder à son démontage en suivant l'ordre inverse du montage.

## 4. AVANT L'INSTALLATION

Pour une installation correcte de la porte, lire attentivement la notice avant de commencer son montage.

La porte doit être posée en applique côté intérieur du garage, Le cadre de la porte sera fixé au mur intérieur à l'aide des pattes de fixation fournies.

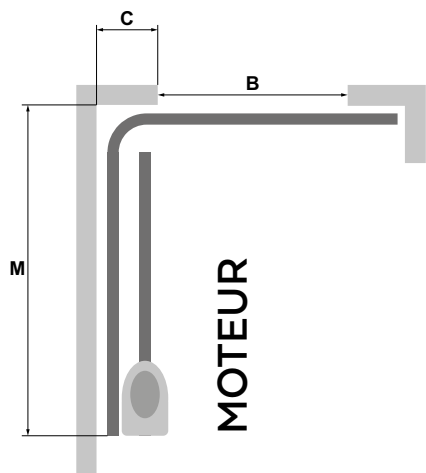
## RECYCLAGE

Les déchets provenant de l'emballage de la porte doivent être classés et recyclés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Le retrait ou altération du numéro de série annule la garantie.  
La validité de la garantie est conditionnée au respect des  
instructions de montage et de maintenance.**



## 5. MESURES DE PORTE



C = 250mm (min) - 600mm (max)  
MANUELLE

C = 120mm (min) - 600mm (max)  
MOTORIZÉ

M = B + 1100mm

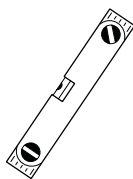
## 6. OUTILLAGE NÉCESSAIRE AU MONTAGE (NON FOURNIS)



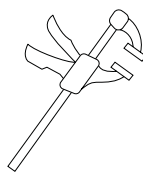
Escabeau



Niveau de base



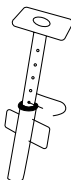
Niveau



Pince de serrage



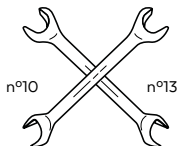
Pince à pression



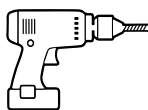
Poteaux en acier



Scie à main



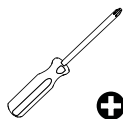
Clé



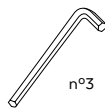
Perceuse



Silicone



Tournevis



Clé Allen



Mètre

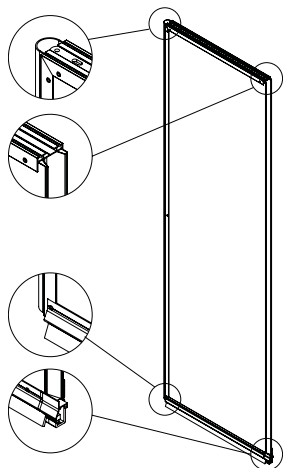


Crayon

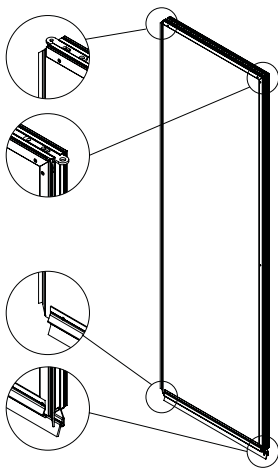
**AVERTISSEMENT**  
Utiliser le matériel  
d'ancrage de la porte  
au mur appropriée  
pour chaque cas.

## 7. COMPOSANTS DE LA PORTE DE GARAGE

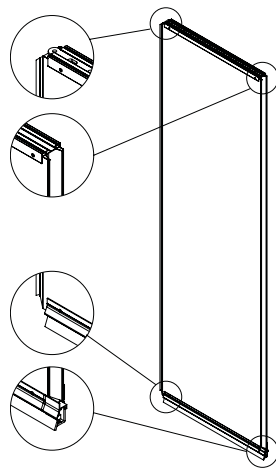
N° panneaux selon largeur de porte



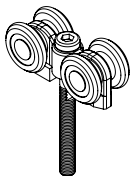
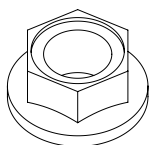
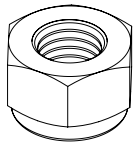
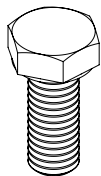
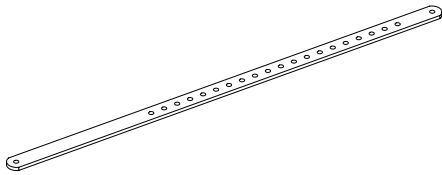
x1 PANNEAU DE  
FERMETURE

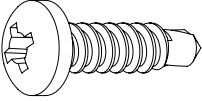
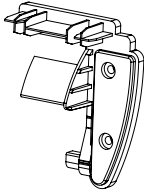
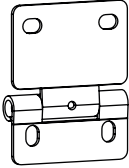
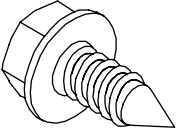
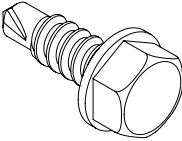
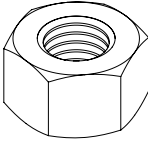
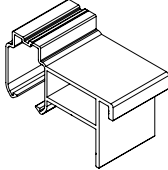
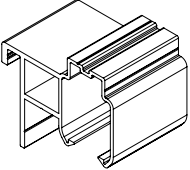
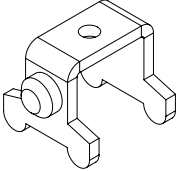
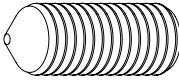
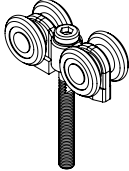
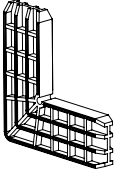
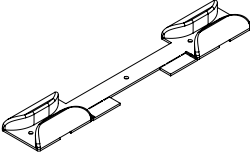
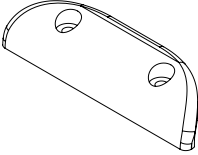



x1 PANNEAU COURBE

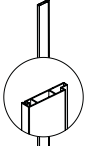


PANNEAU  
INTERMÉDIAIRE

 <p>x1</p> <p>04837</p>	 <p>x4</p> <p>00229</p>	<p>M8</p>  <p>x1</p> <p>07636</p>	<p>M8</p>  <p>x1</p> <p>04488</p>
 <p>x1</p> <p>04834</p>			

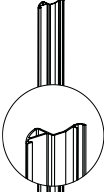
 <p>03700</p>	 <p>x2 04938</p>	 <p>GALVA 06859/BLANC 06139</p>	<p>M6.3</p>  <p>GALVA 01754/BLANC 06199</p>
 <p>13719</p>	<p>M8</p>  <p>03976</p>	 <p>GALVA 04832/BLANC 12967</p>	 <p>GALVA 04833/BLANC 12947</p>
 <p>x1 04835</p>	 <p>x1 07637</p>	 <p>04837</p>	 <p>x2 04839</p>
 <p>x1 04841</p>	 <p>04843</p>	 <p>x1 GALVA 04798/ BLANC 12945</p>	

x4



GALVA 04856/BLANC 04857

x1



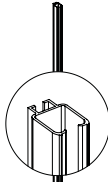
04844

x1



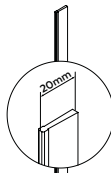
GALVA 05639/BLANC 04847

x2



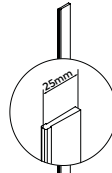
GALVA 04845/BLANC 12939

x1



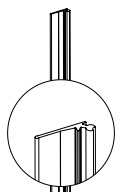
04848

x1



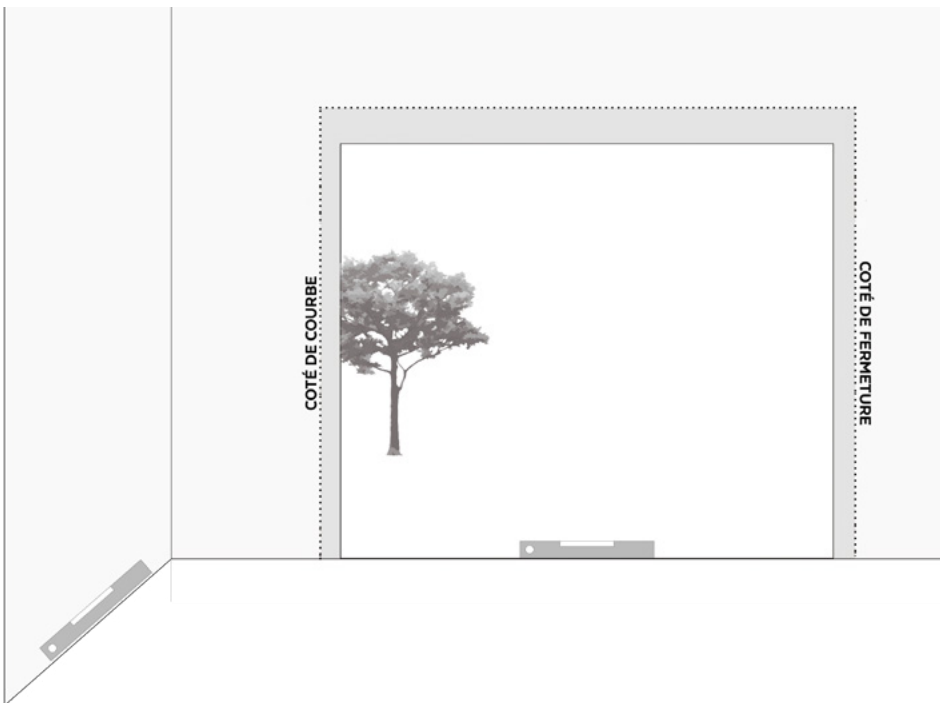
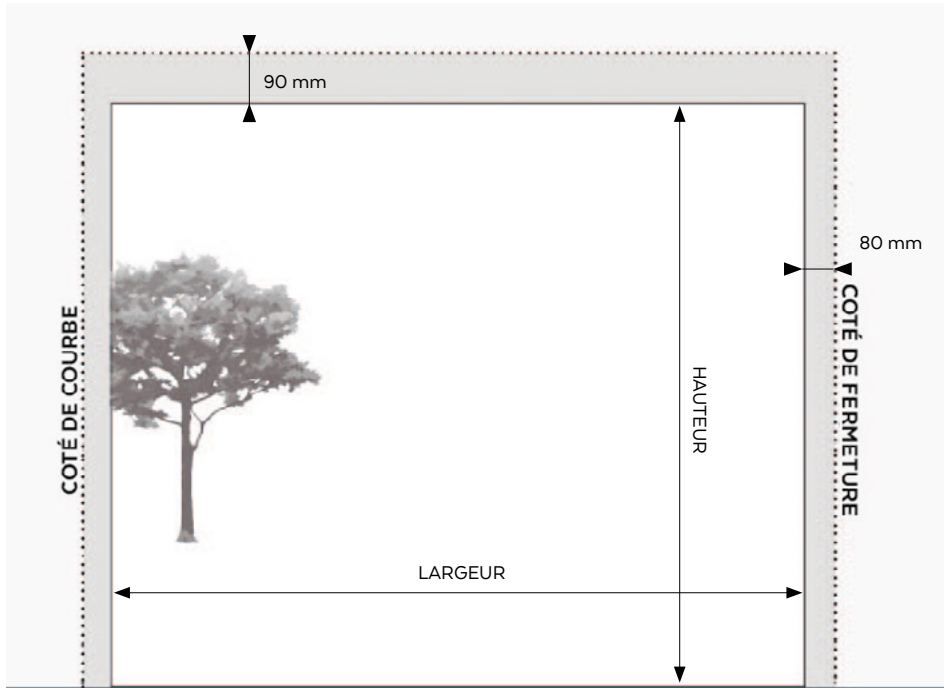
04849

x1



05709

## 8. VÉRIFICATION DES MESURES CLAIRE DE BAIE







## TYPE D'ADAPTATION MURALE

L'installateur a pour responsabilité de vérifier la surface sur laquelle la porte va être installée, et que le mode ainsi que le type de fixation de la structure soient appropriés pour cette surface.

Les vis et les chevilles doivent être adaptés au type de mur, voir ci-dessous les différents types, quantité et tailles nécessaires.



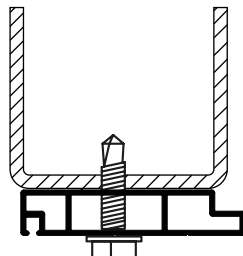
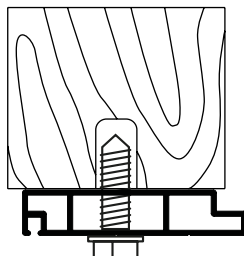
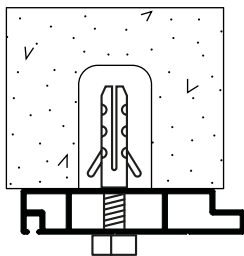
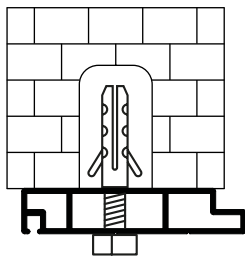
**LES VIS ET LES CHEVILLES NE SONT PAS INCLUS**

MUR DE BRIQUE

MUR DE BÉTON

MUR DE BOIS

PROFIL EN ACIER

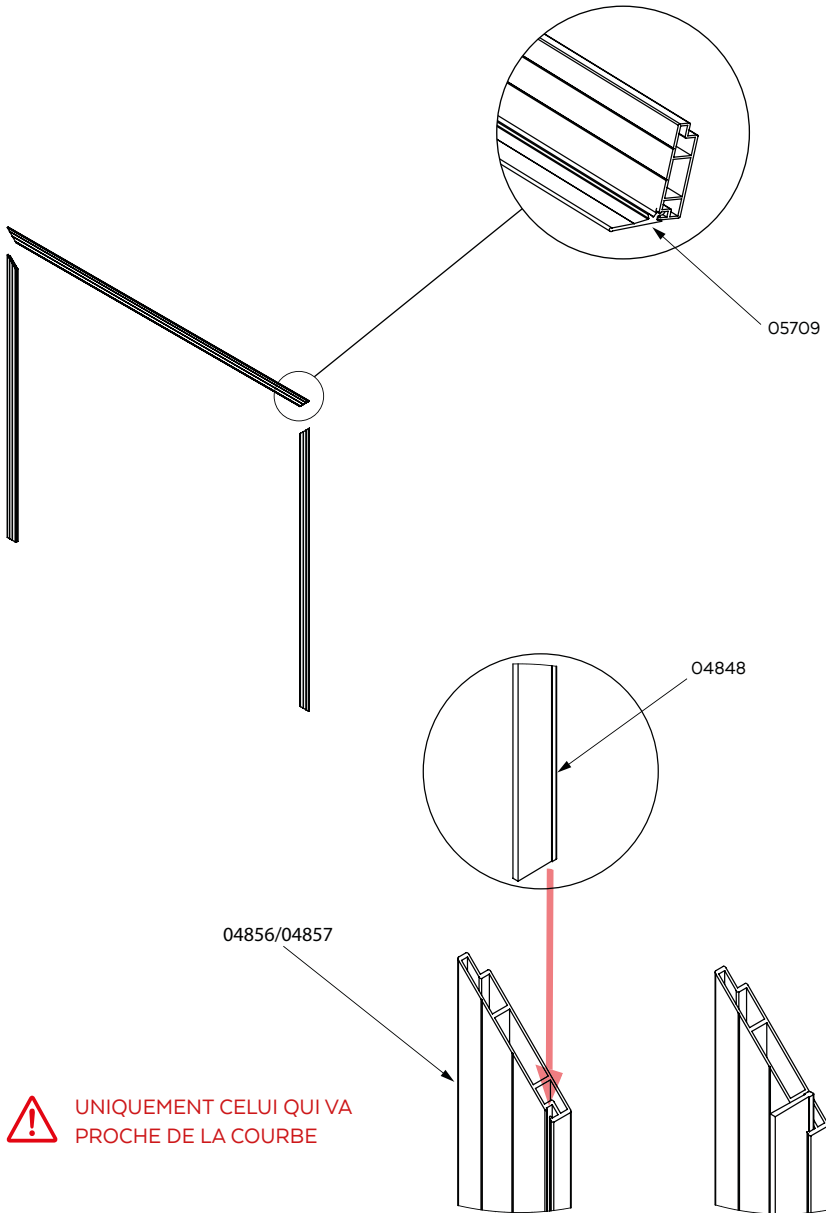


- Vis M8x50.
- Rondelle M8 ou celle incluse sur vis.
- Chevilles.

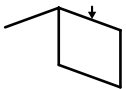
- Vis à bois M6,3x35.
- Rondelle M8 ou celle incluse sur vis.

- Auto-perforante M6,3x35.
- Rondelle M8 ou celle incluse sur vis.

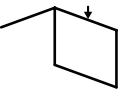
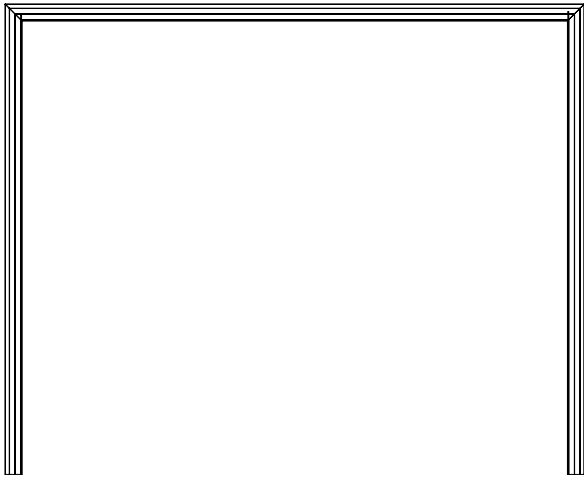
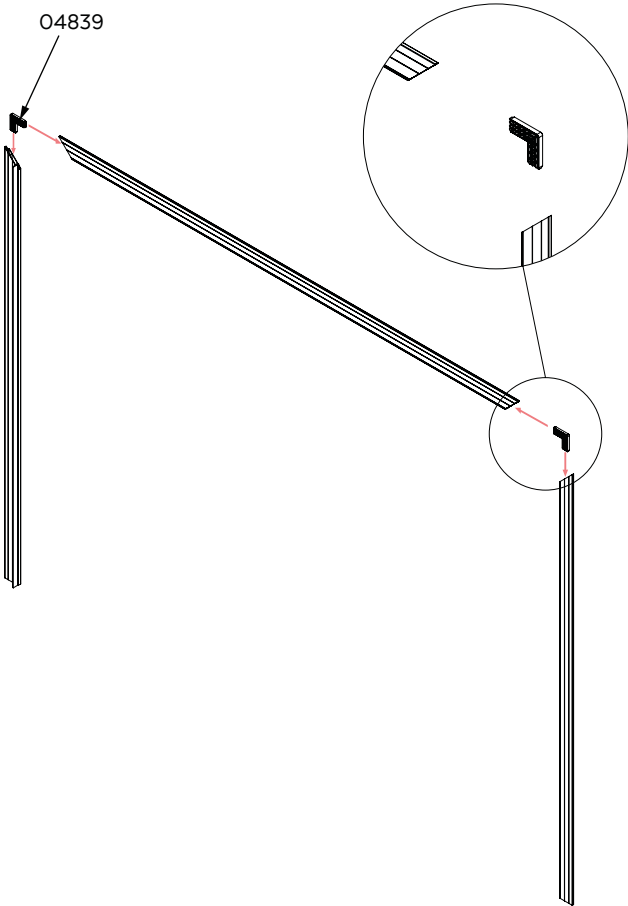
## 9. MONTAGE DE L'ENCADREMENT

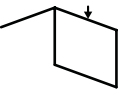
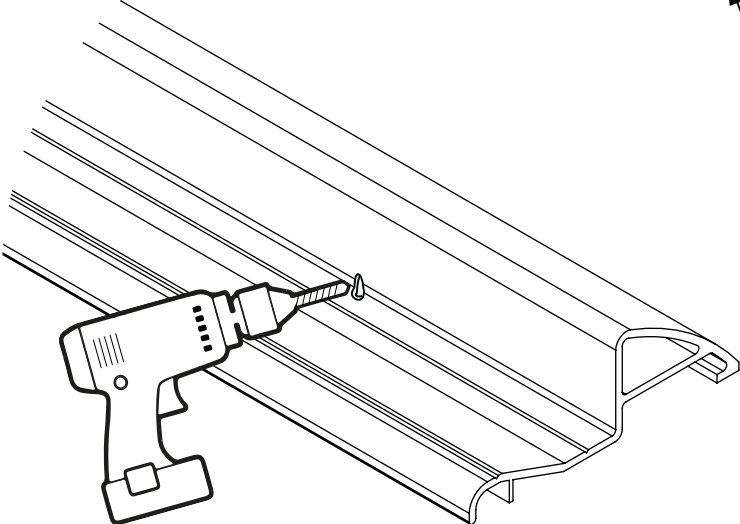
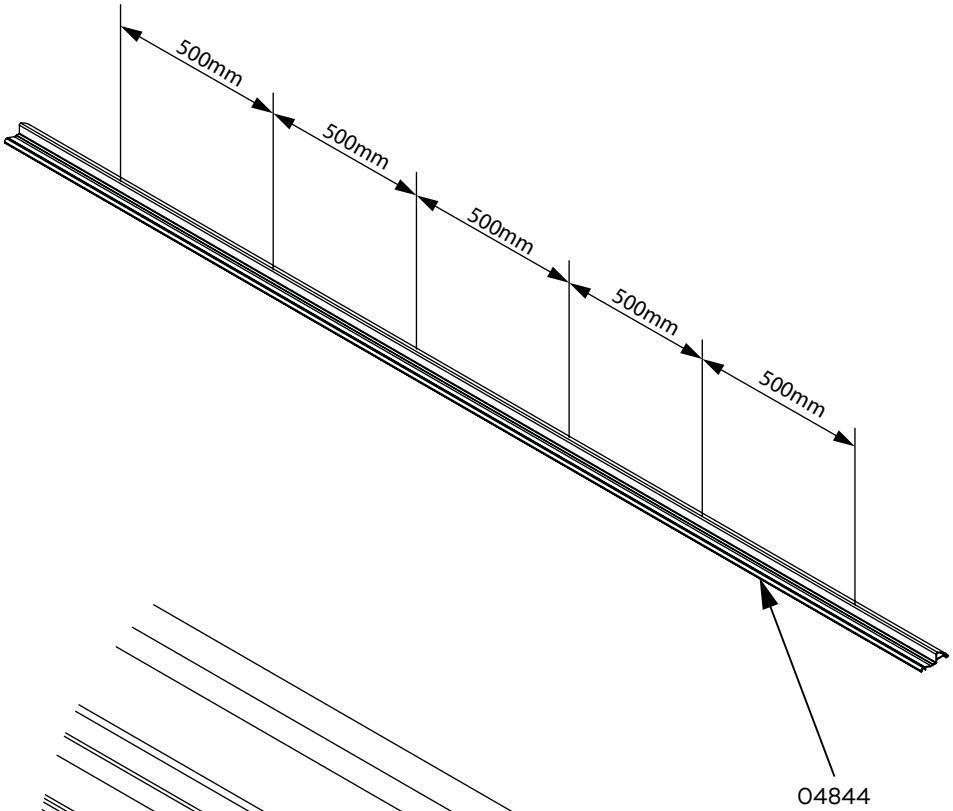


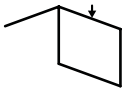
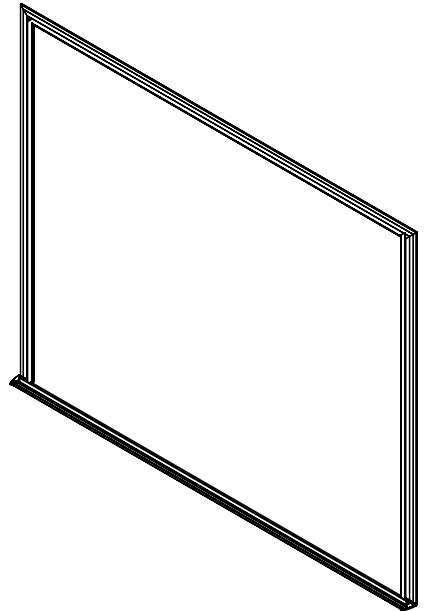
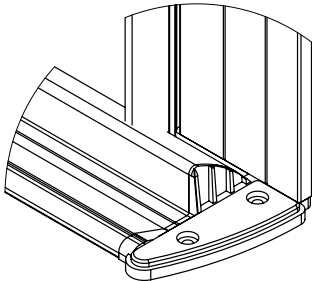
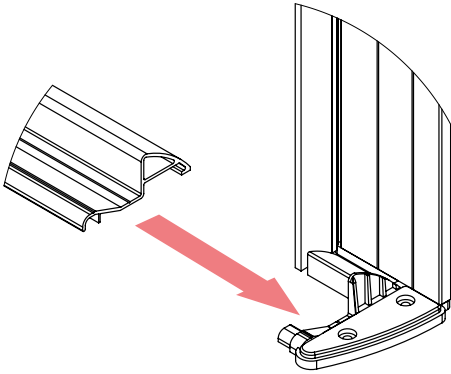
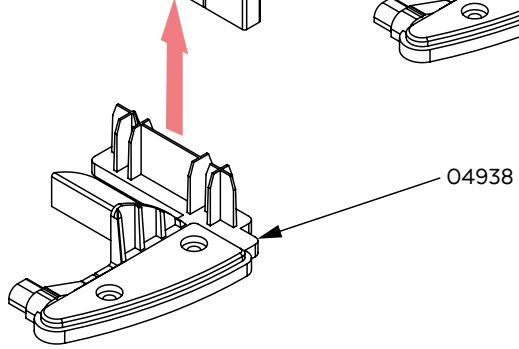
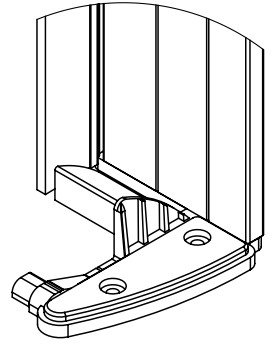
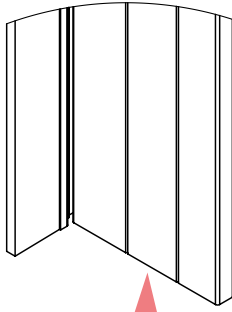
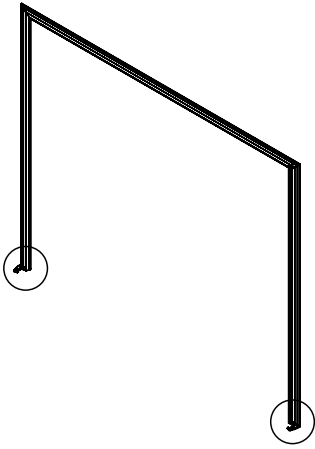
UNIQUEMENT CELUI QUI VA  
PROCHE DE LA COURBE

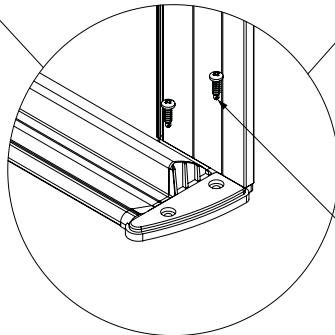
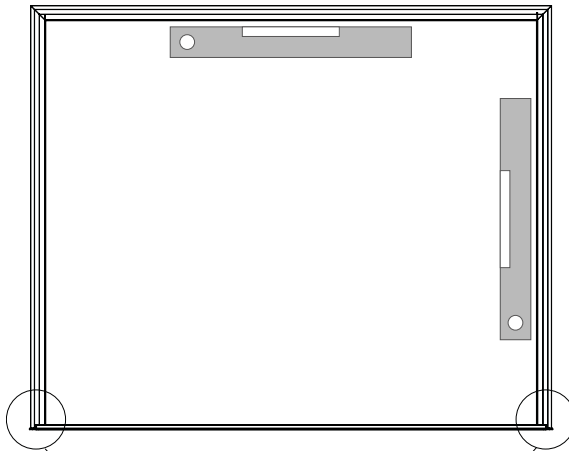
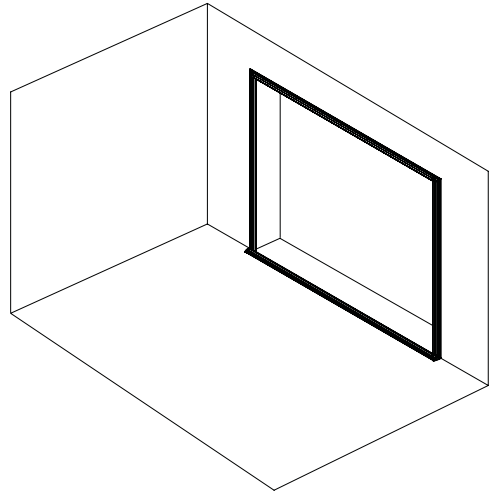
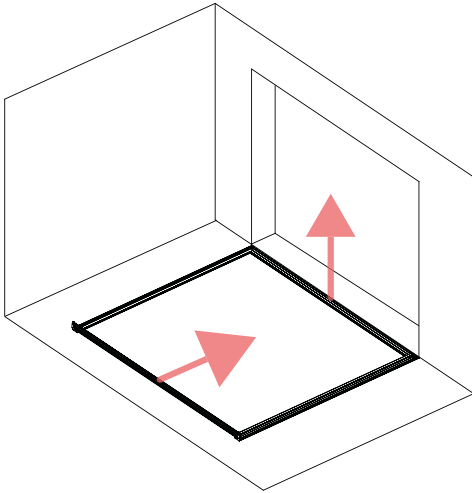


04839

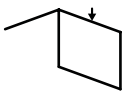


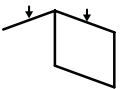
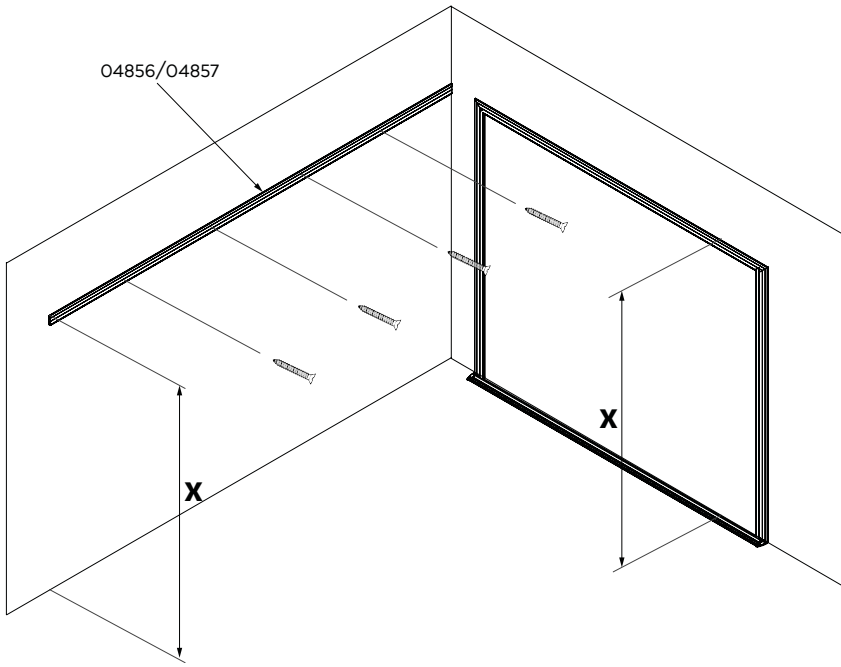
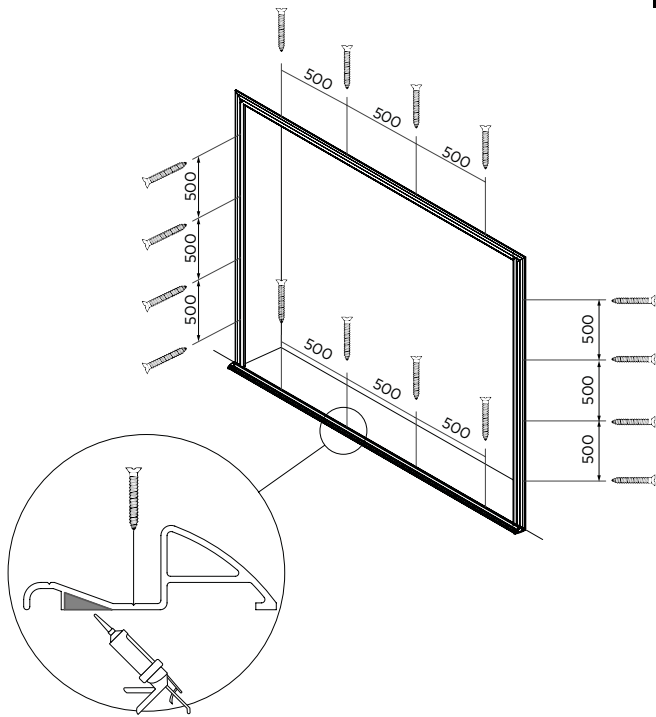




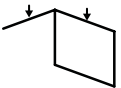
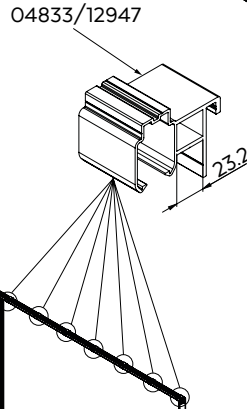
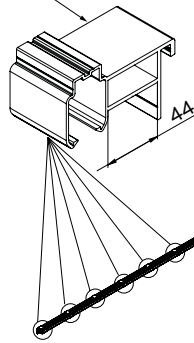
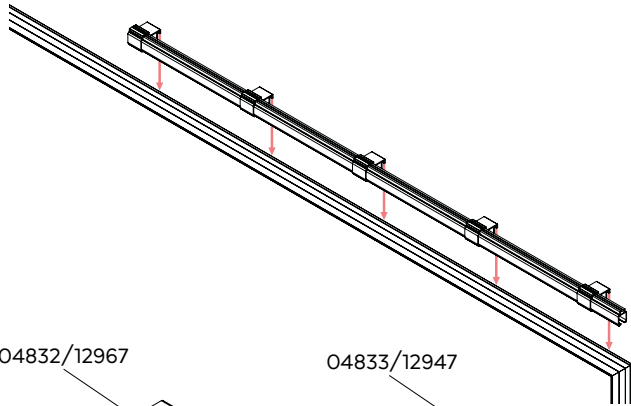
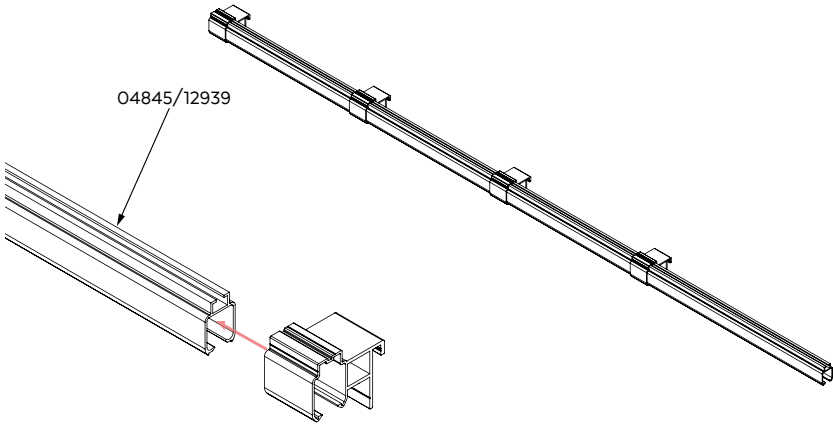


03700

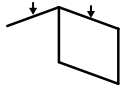
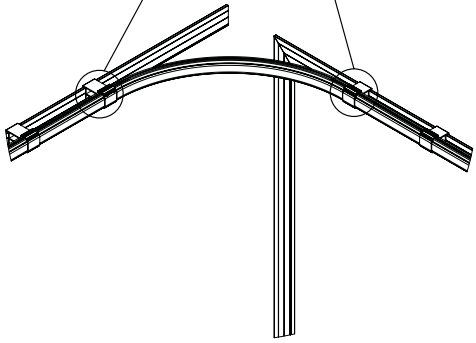
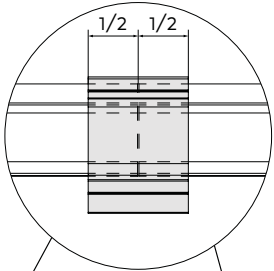
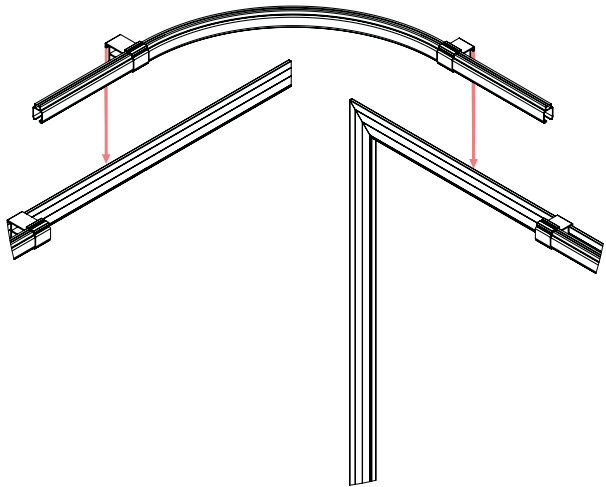
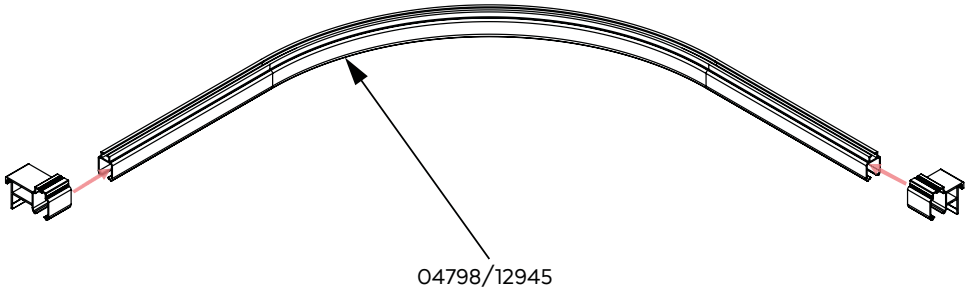


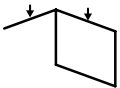
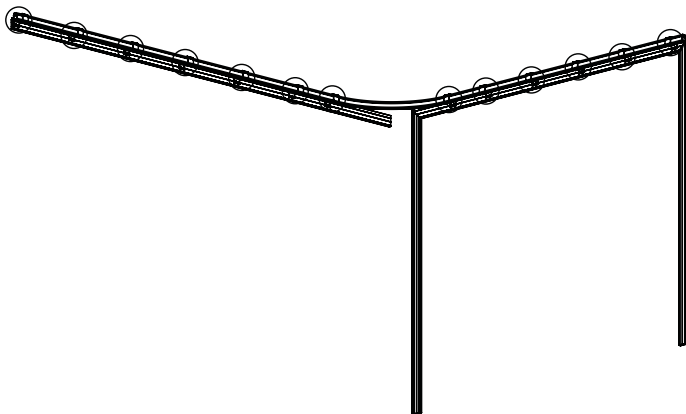
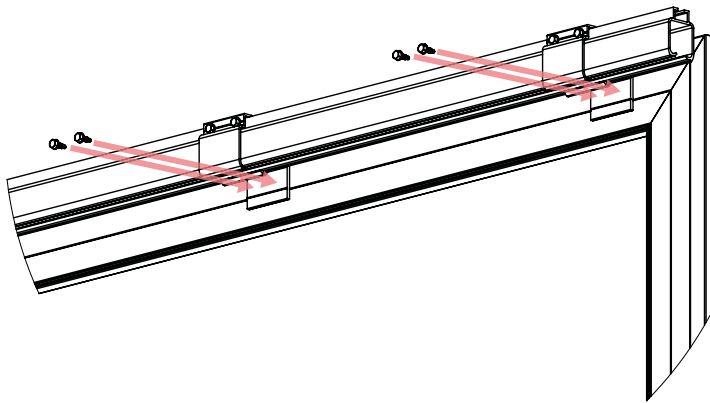
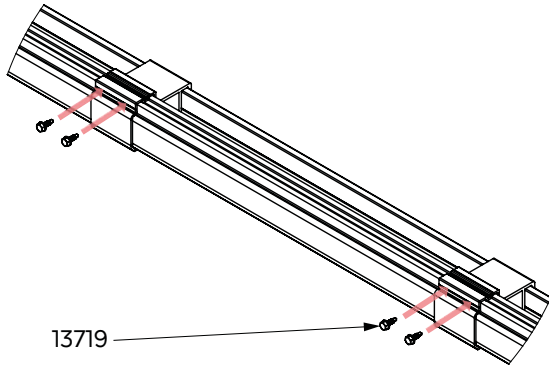


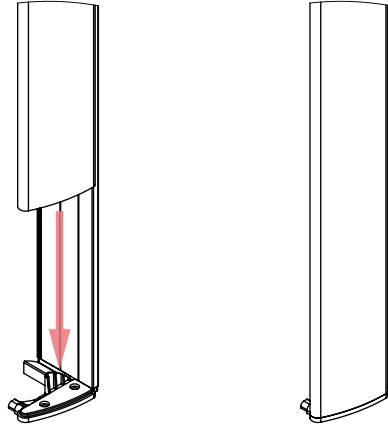
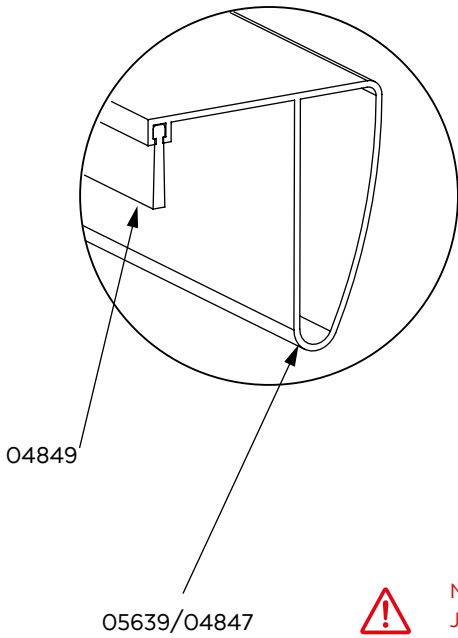
## 10. MONTAGE DES RAILS



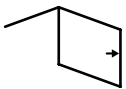
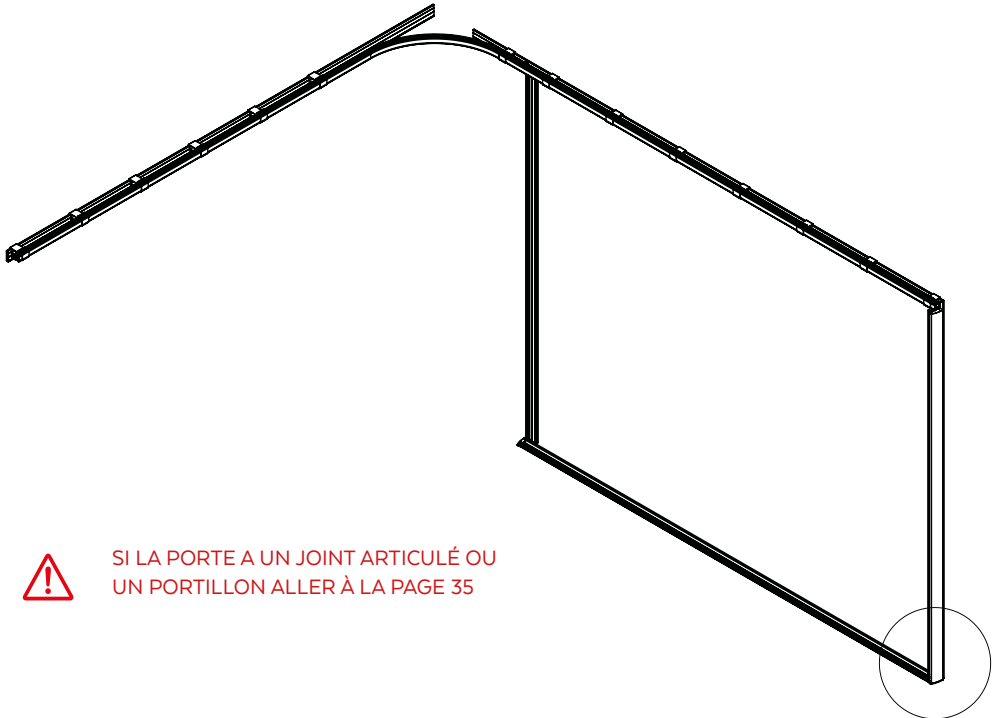






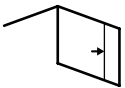
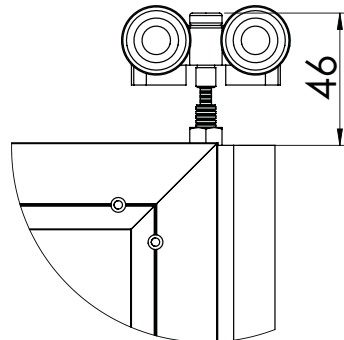
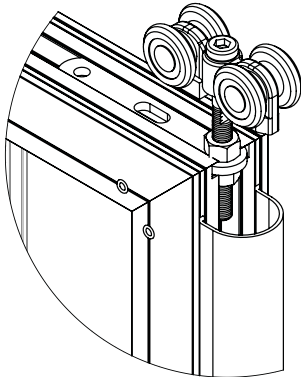
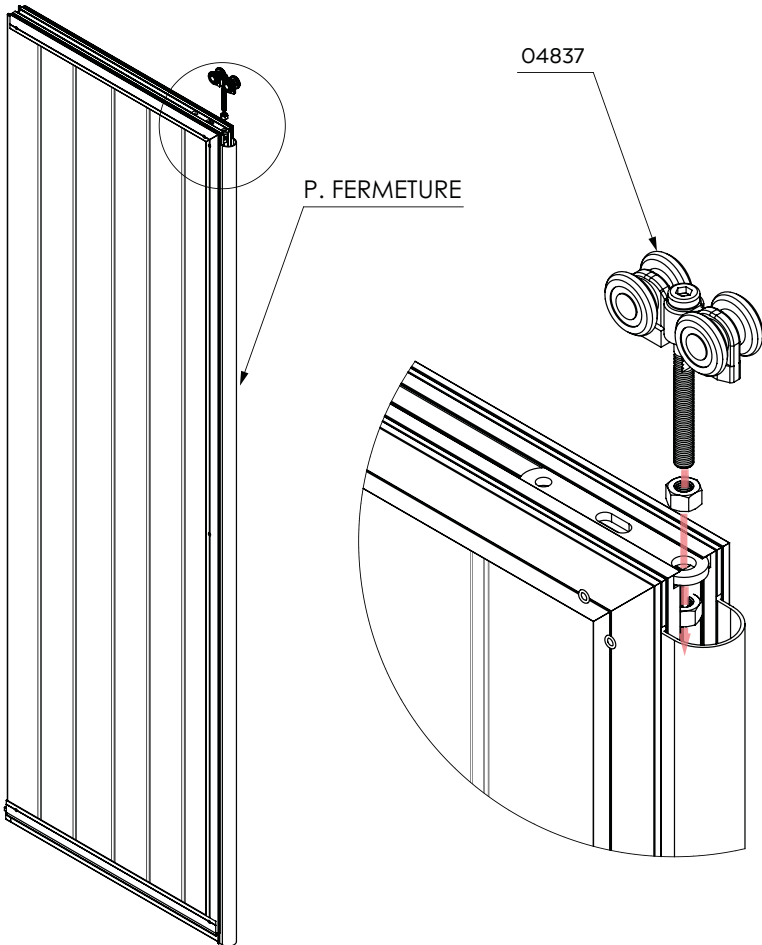


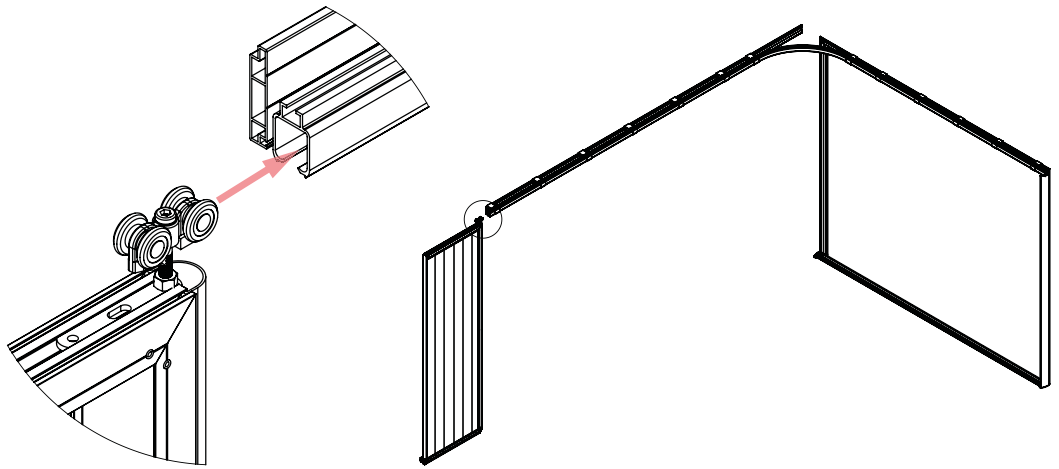
NE PAS INSTALLER LE BROSSE SI LA PORTE A UN JOINT ARTICULÉ OU UN PORTILLON



## 11. MONTAGE DES PANNEAUX

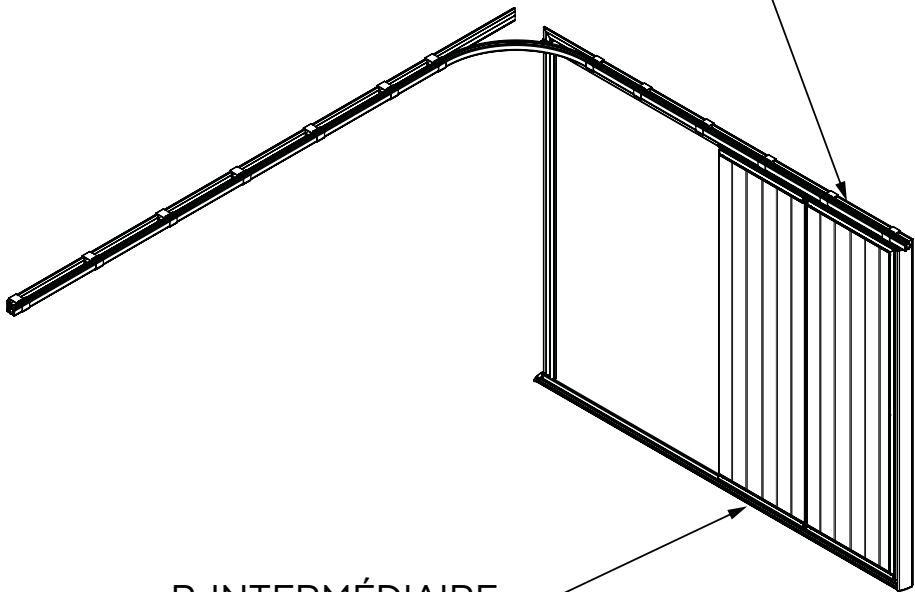
## PORTE SANS PORTILLON



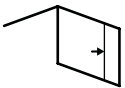


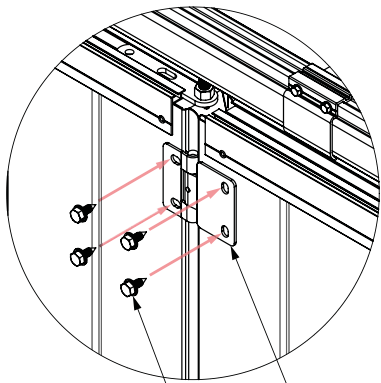
RÉPÉTER CES ETAPES DE PAGES 20 À 21  
AVEC UN PANNEAU INTERMÉDIAIRE

P. FERMETURE



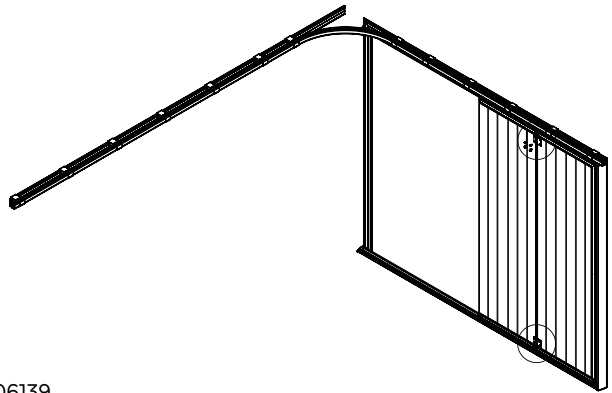
P. INTERMÉDIAIRE





06859/06139

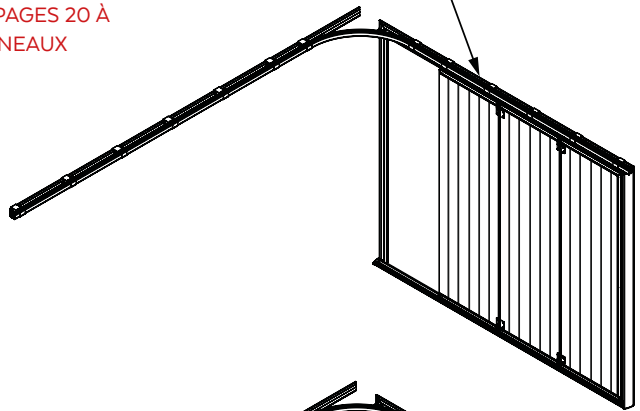
01754/06199



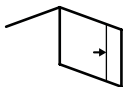
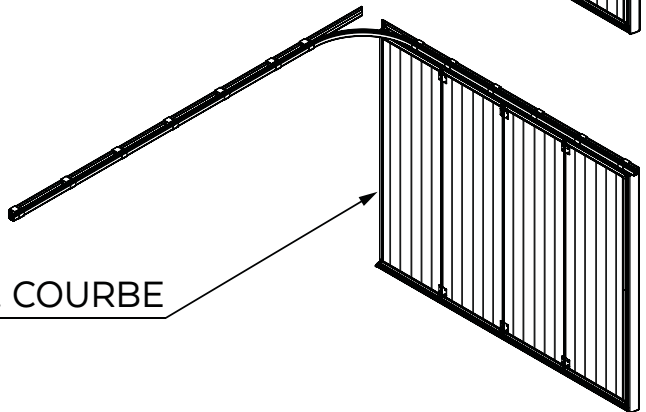
P. INTERMÉDIAIRE



RÉPÉTER CES ETAPES DE PAGES 20 À 22 AVEC LE RESTE DE PANNEAUX

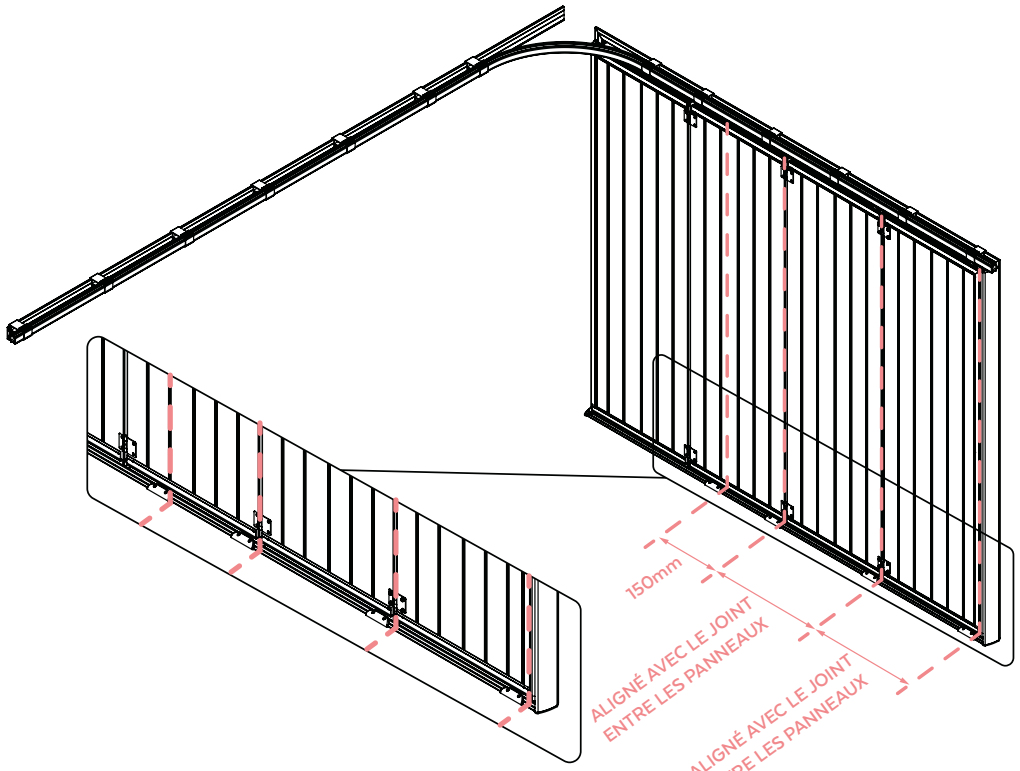
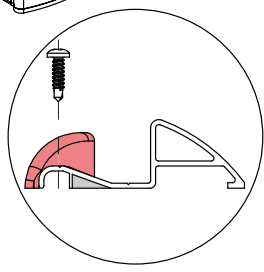
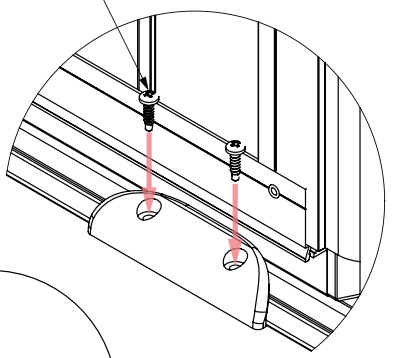
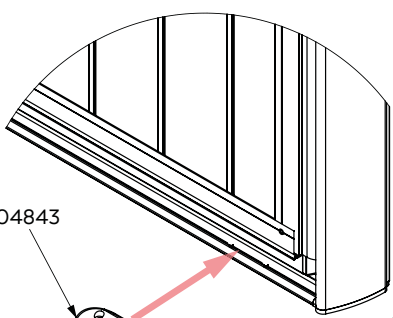


P. COURBE



04843

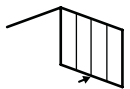
03700



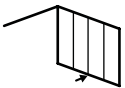
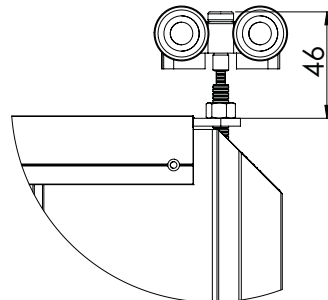
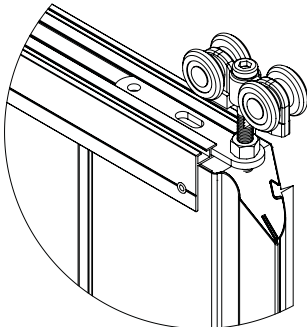
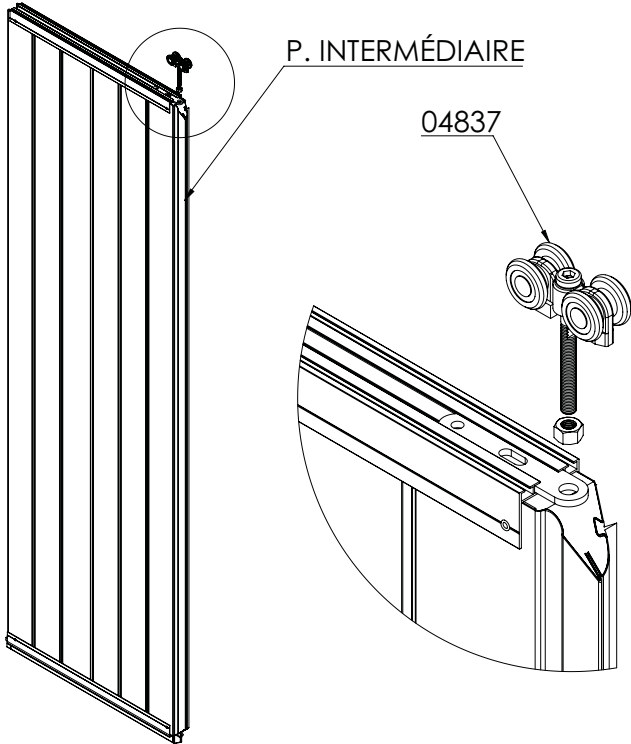
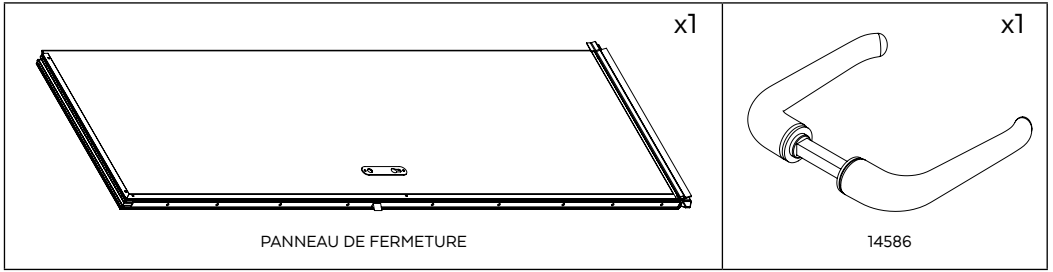
150mm

ALIGNÉ AVEC LE JOINT  
ENTRE LES PANNEAUX

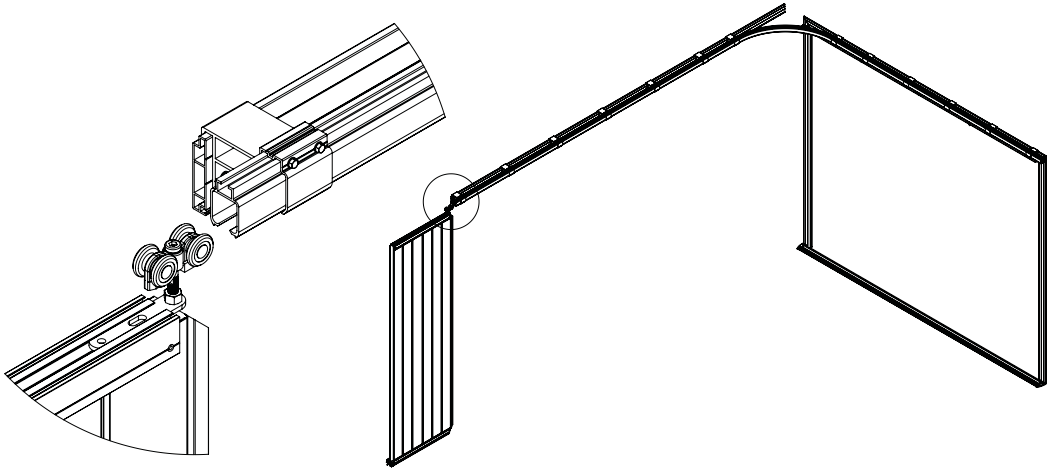
ALIGNÉ AVEC LE JOINT  
ENTRE LES PANNEAUX



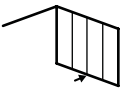
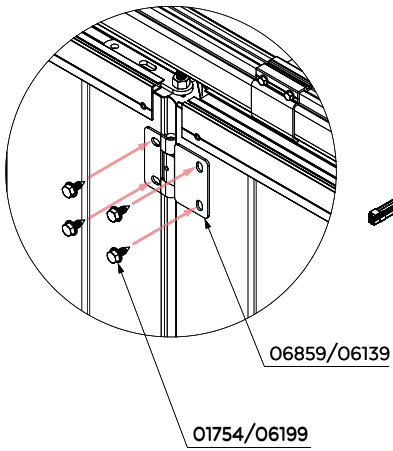
## PORTE AVEC PORTILLON

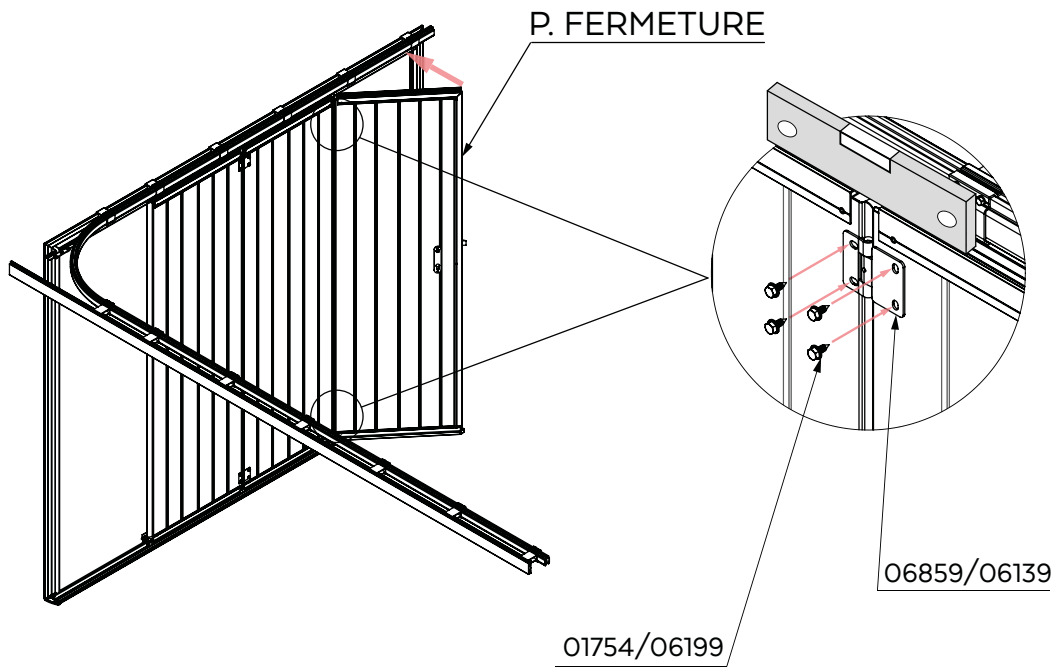




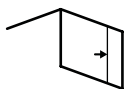
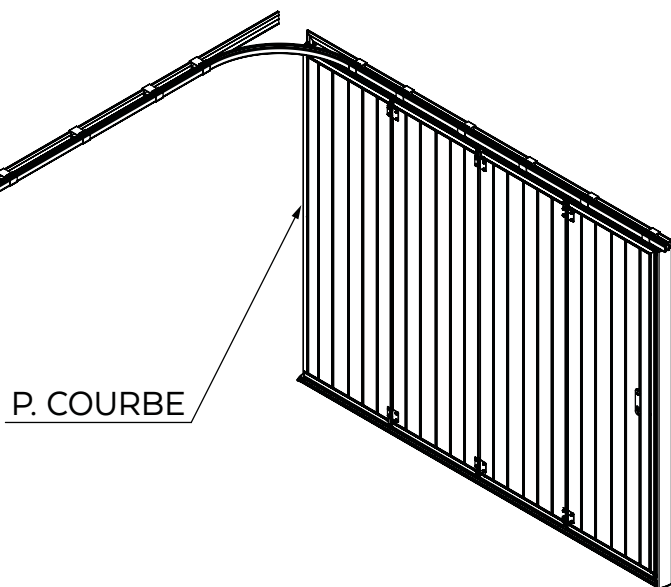


RÉPÉTER CES ETAPES DE PAGES 24 À 25  
AVEC UN AUTRE PANNEAU INTERMÉDIAIRE

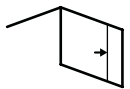
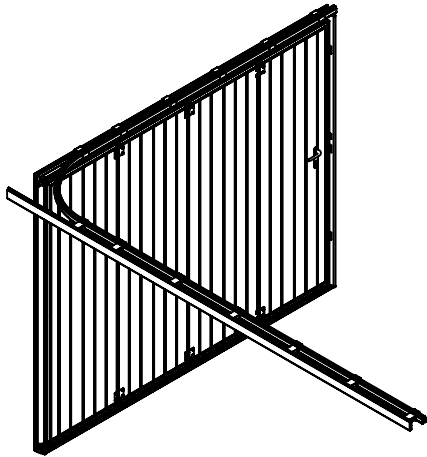
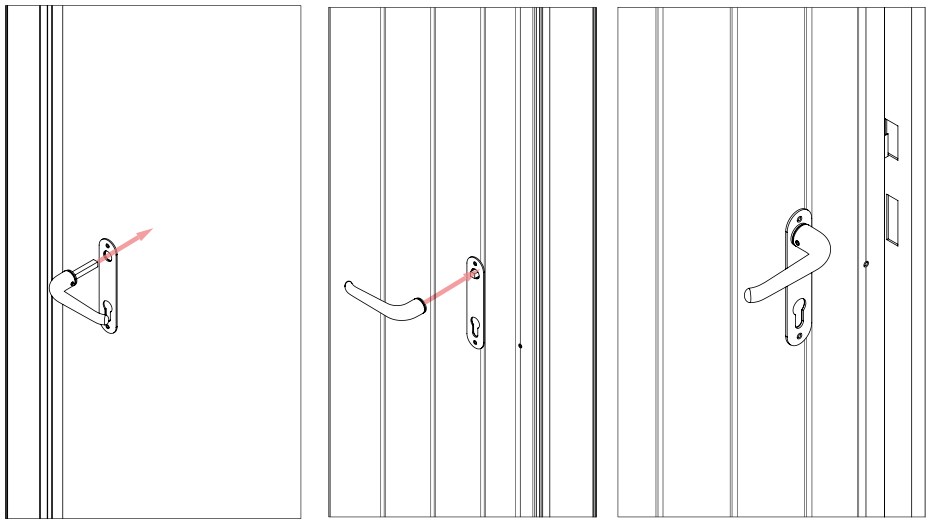
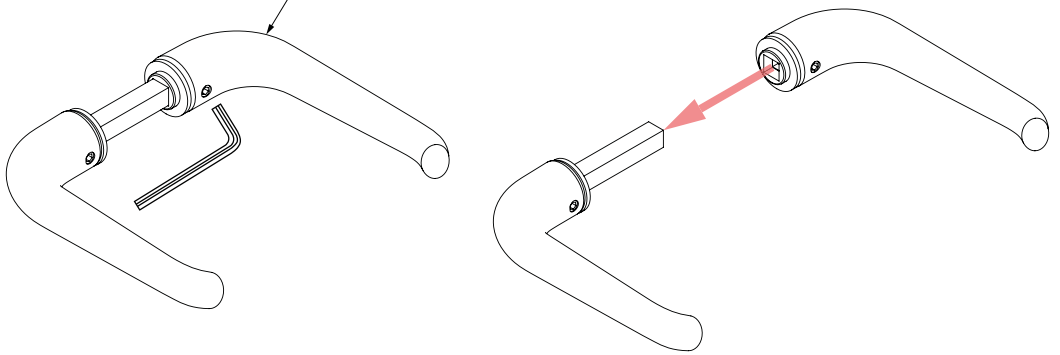


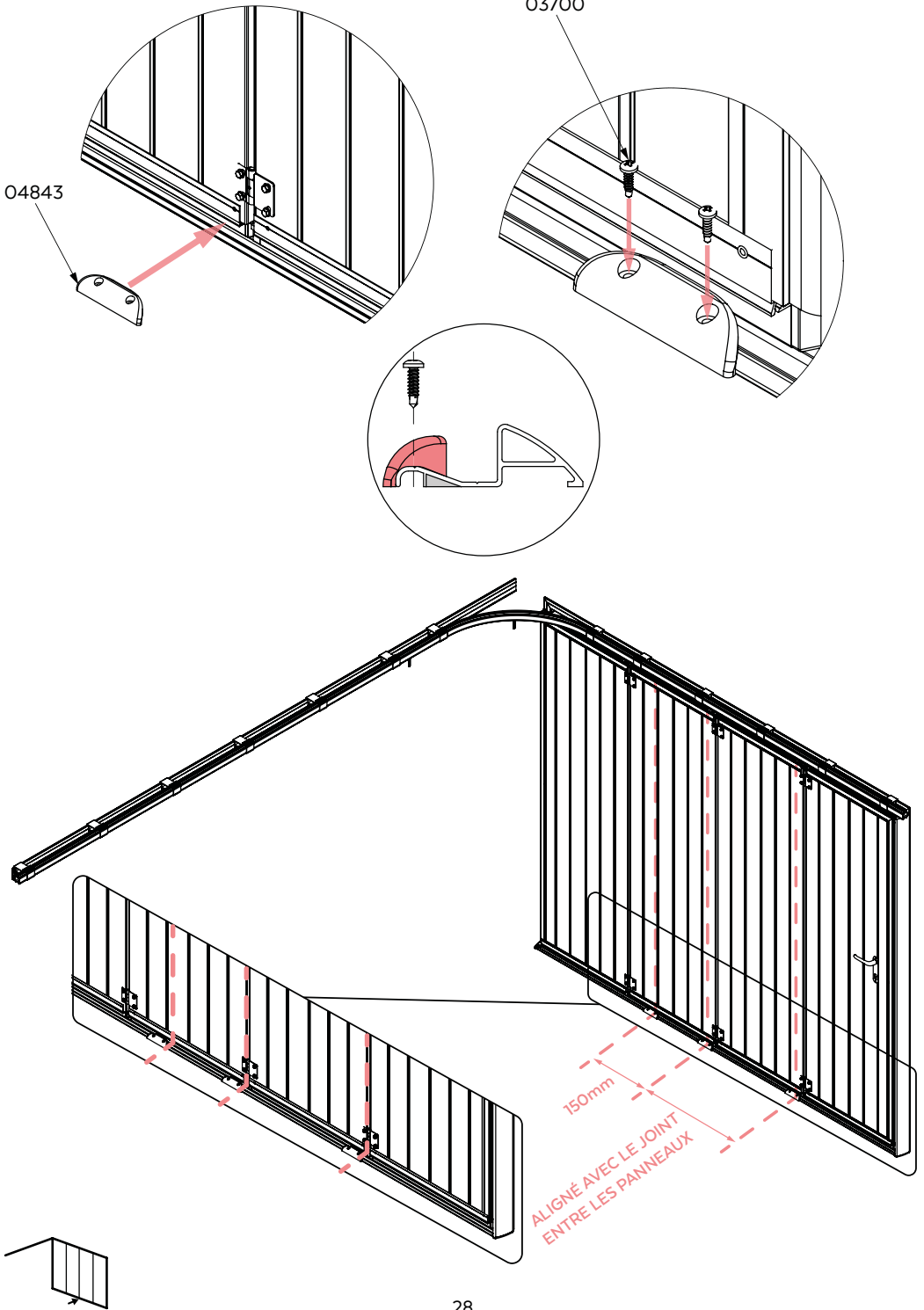


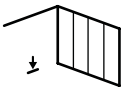
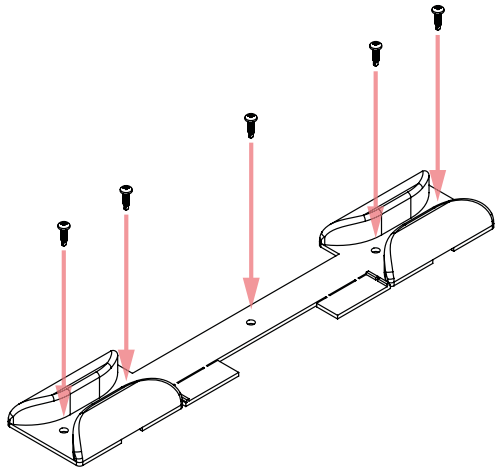
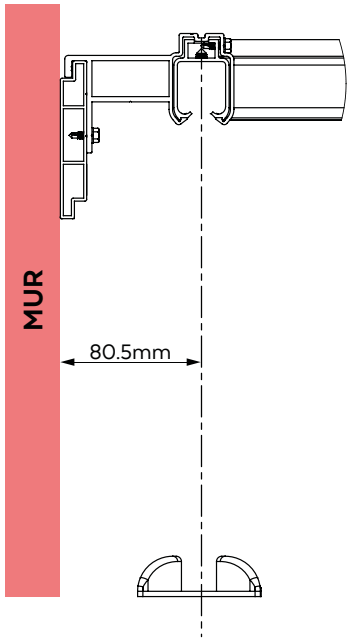
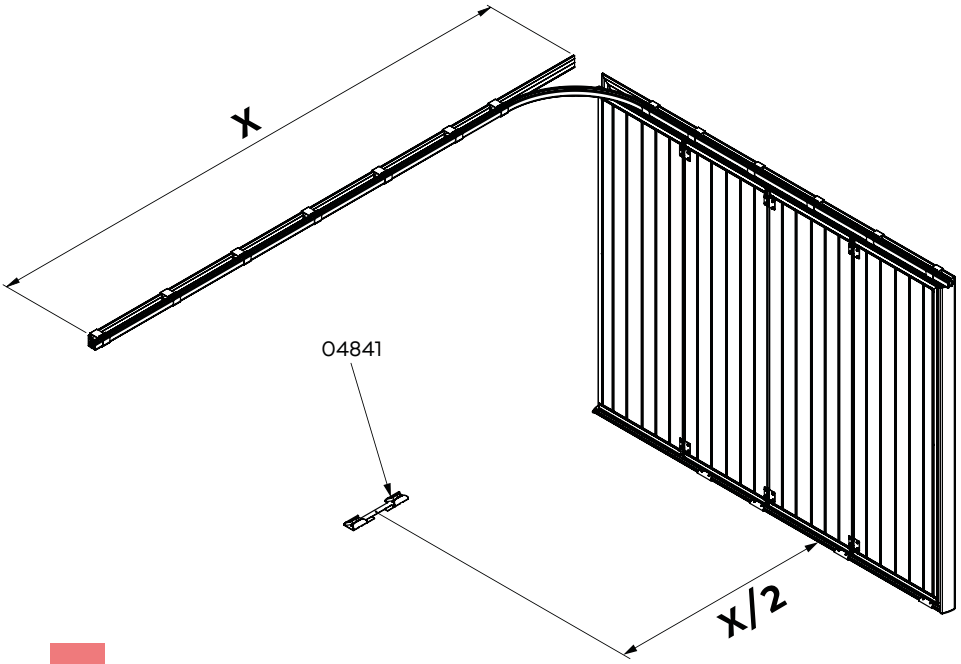
RÉPÉTER CES ETAPES DE PAGES 24 À 25  
AVEC UN PANNEAU DE COURBE



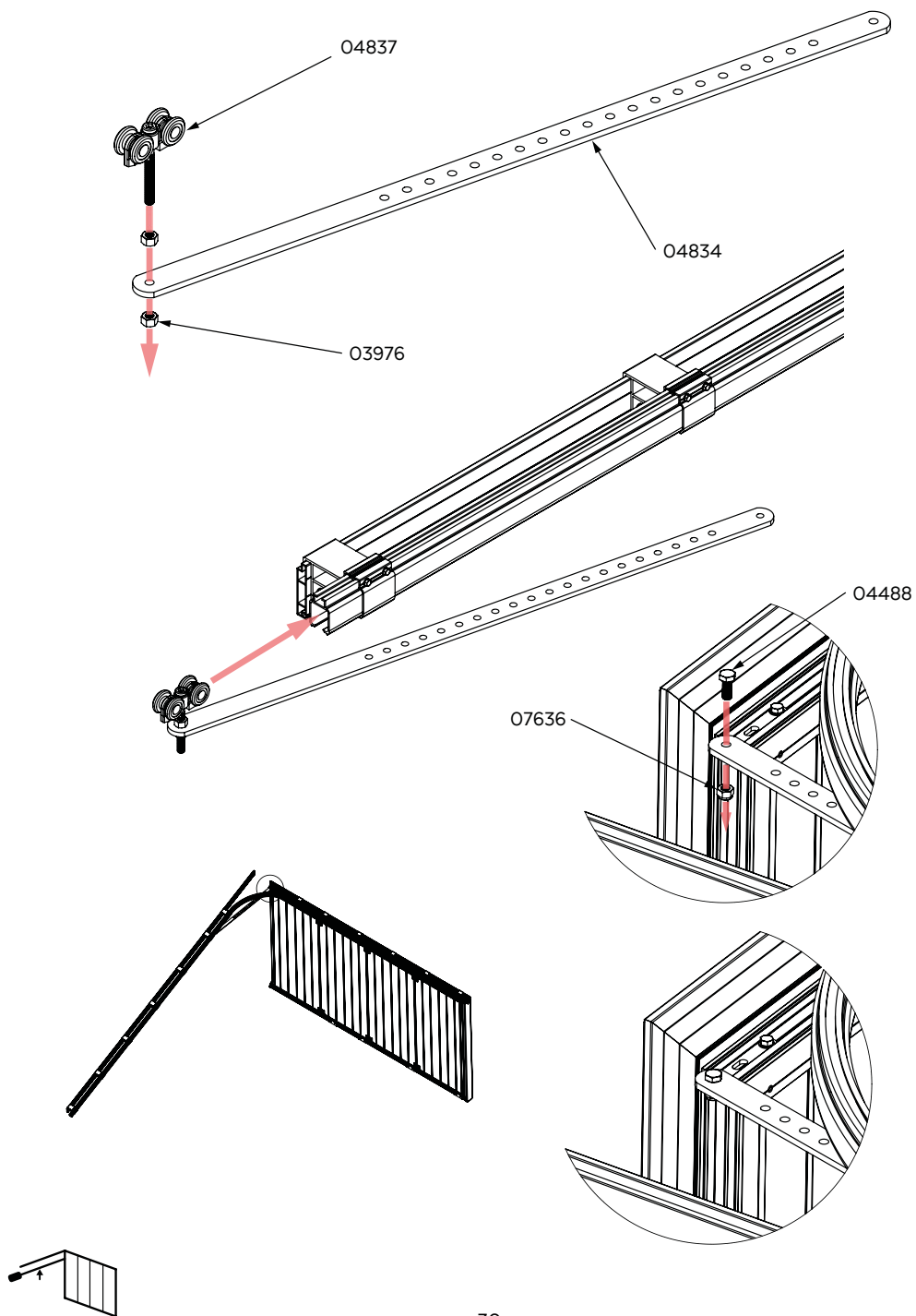
14586

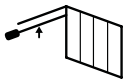
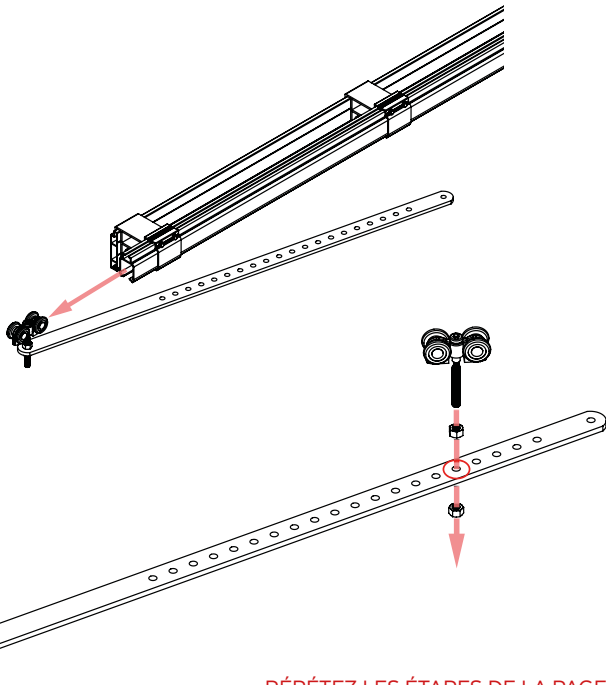
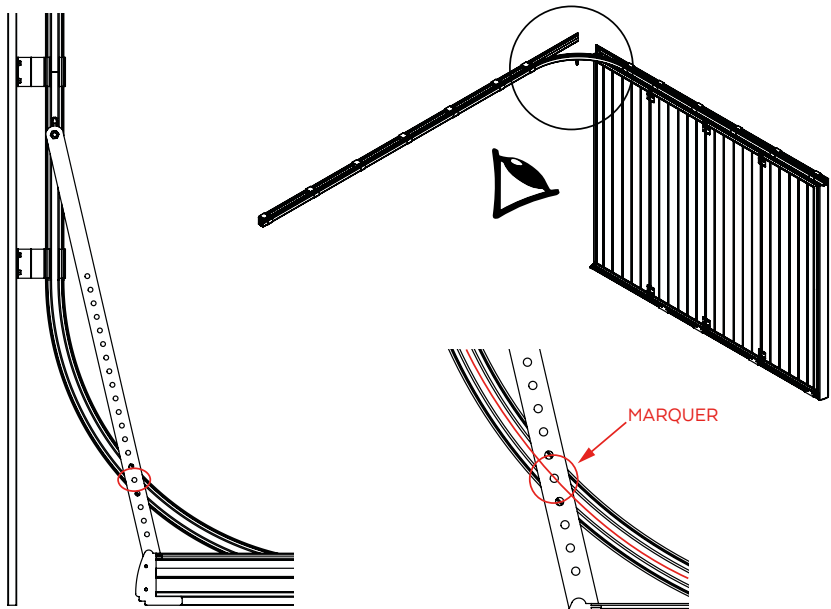






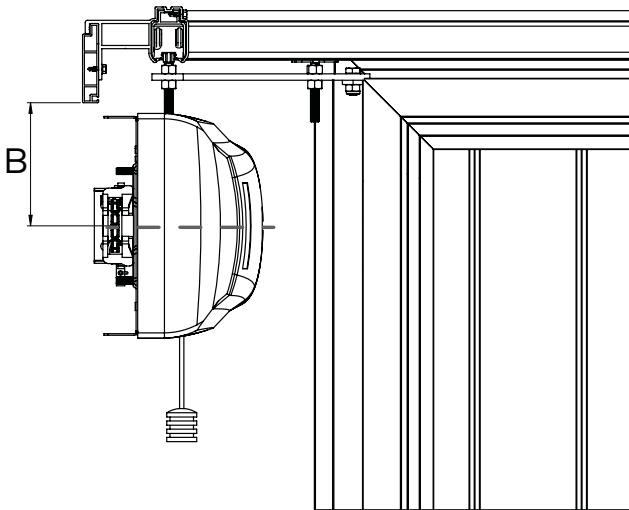
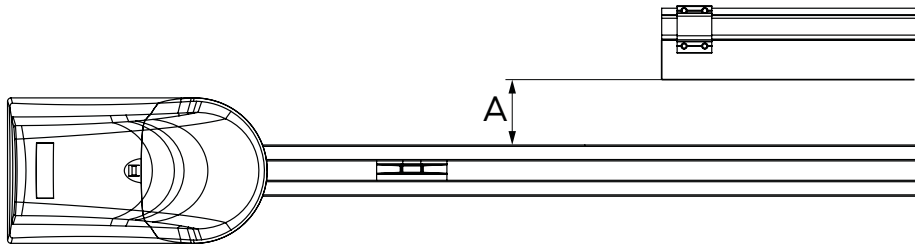
## 12. MONTAGE DU SYSTÈME D'OUVERTURE





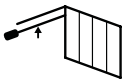
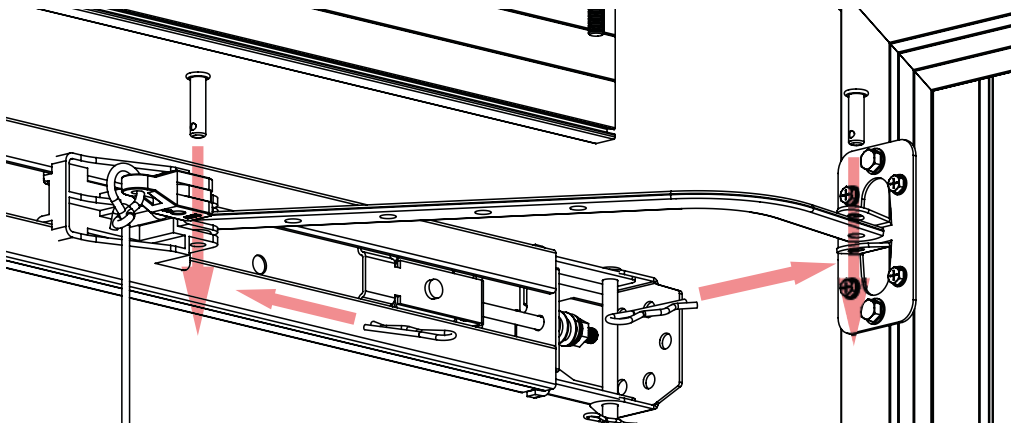
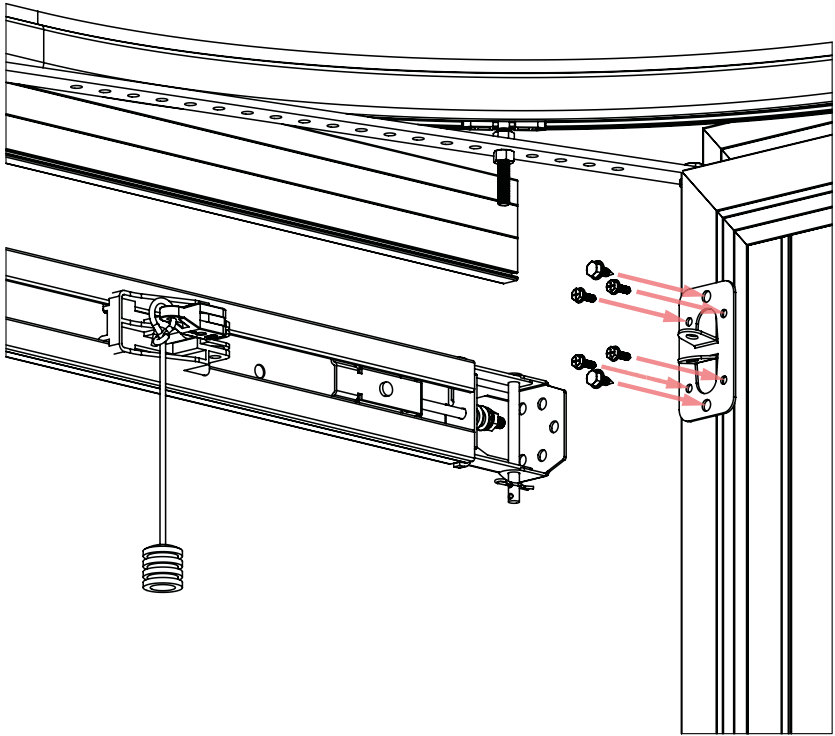
RÉPÉTEZ LES ÉTAPES DE LA PAGE PRÉCÉDENTE,  
ALORS PASSES À LA 29 SI LA PORTE  
N'EST PAS MOTORISÉE

## SI LA PORTE EST MOTORISÉE

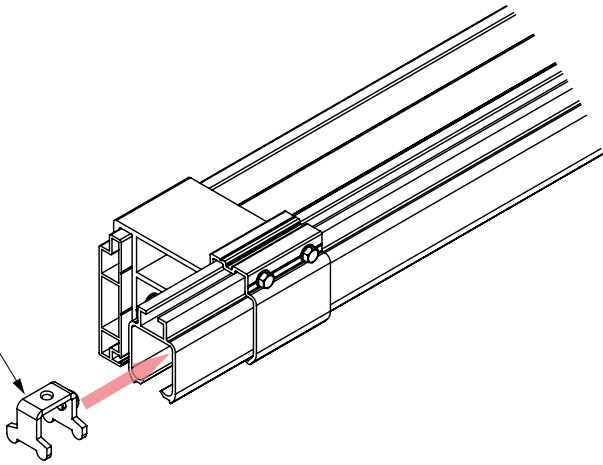


MOTEUR	A	B
PORTMATECH	110	147
SOMMER	111	147
SOMFY	114	147

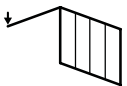
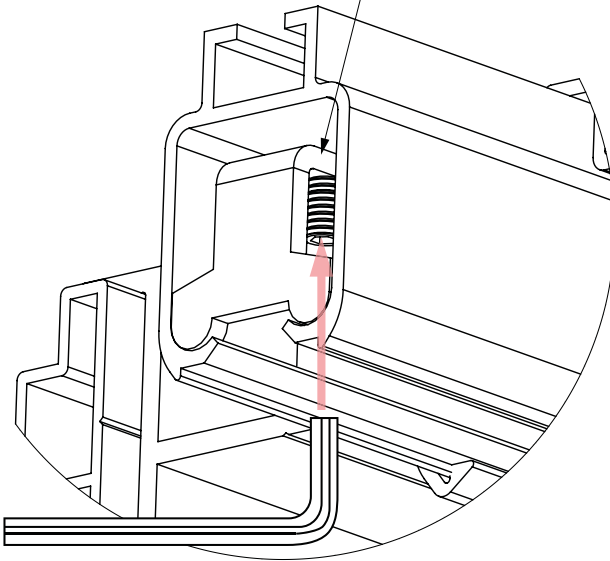




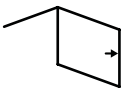
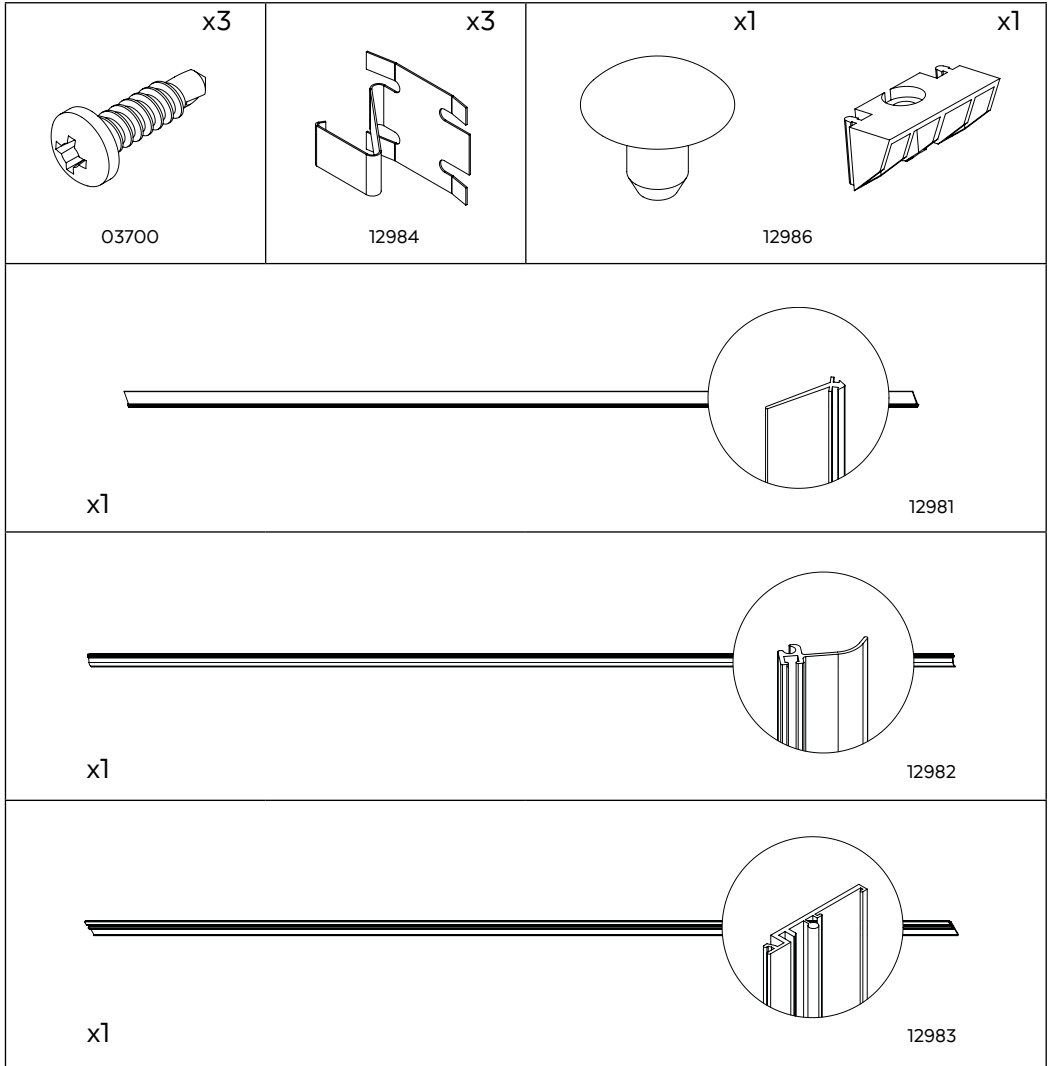
04835

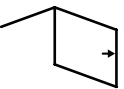
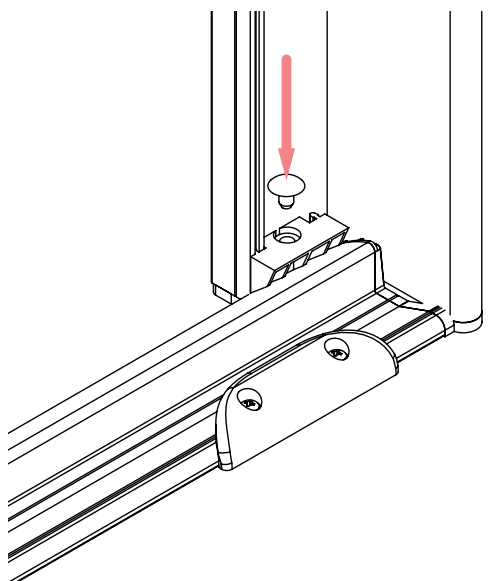
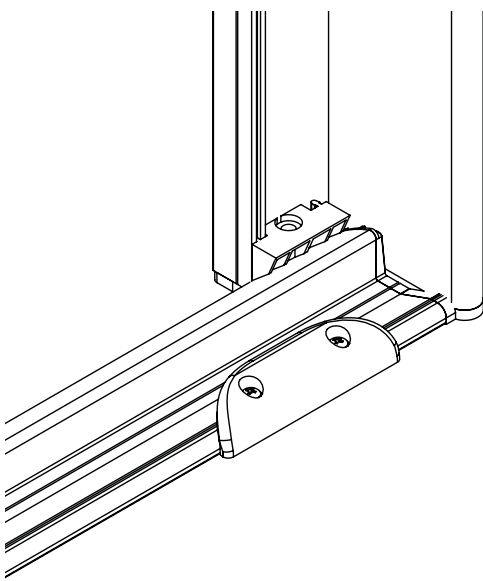
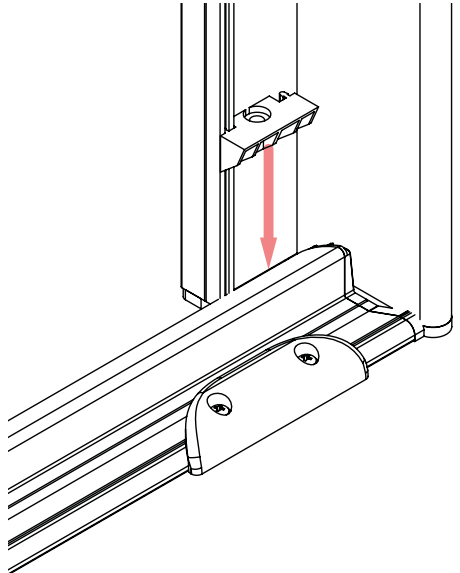
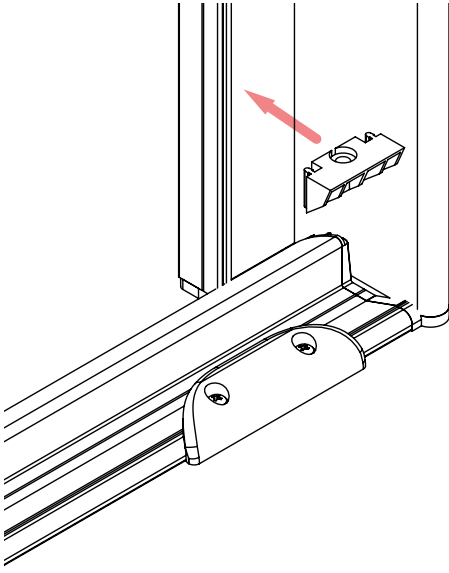


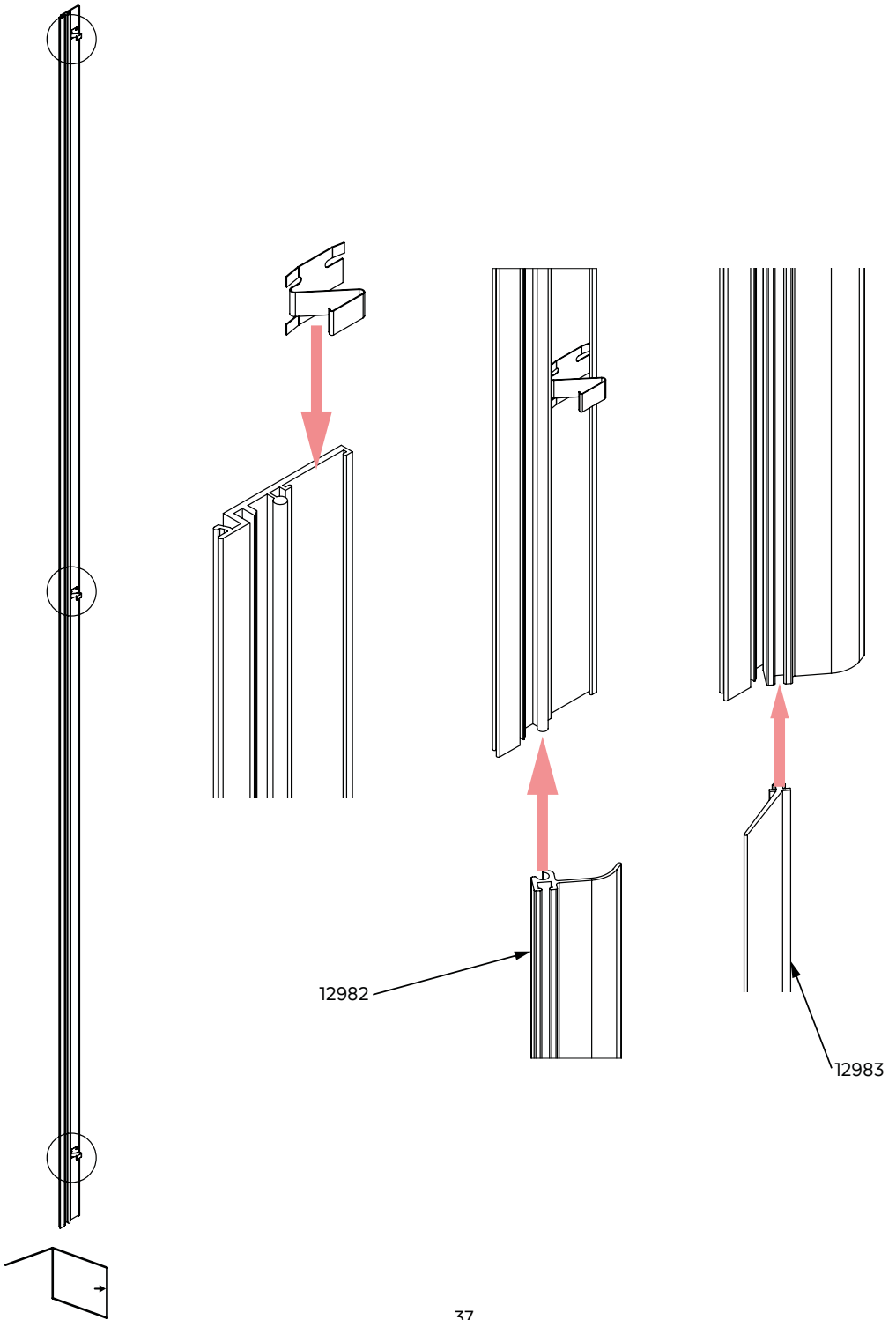
07637

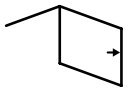
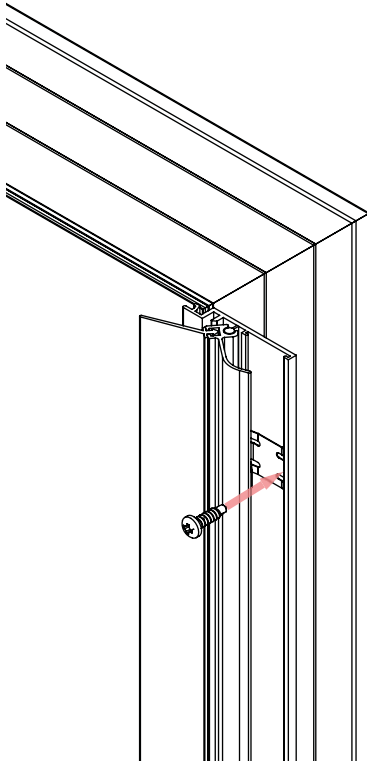
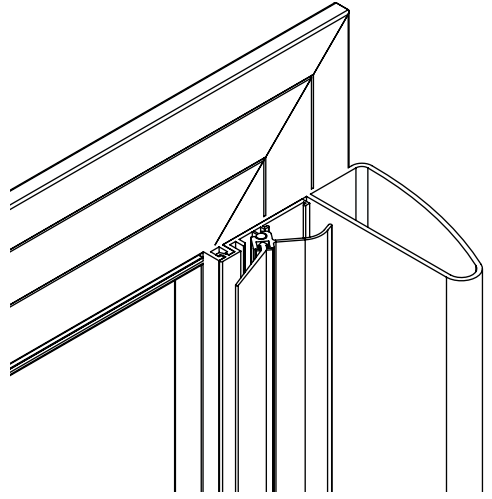
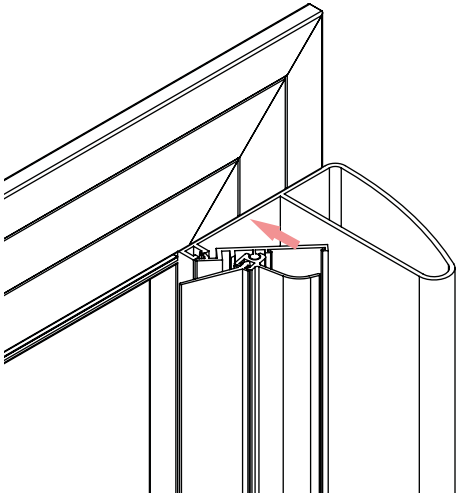


## ANNEXE 1: MONTAGE DU JOINT ARTICULÉ



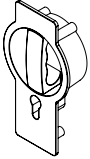
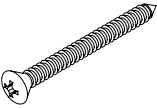
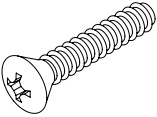
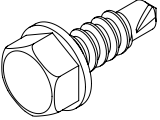
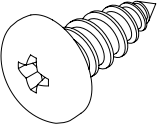
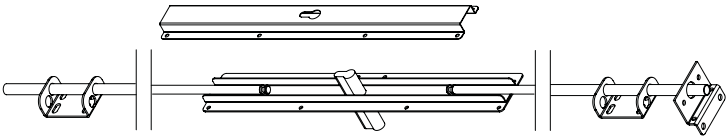


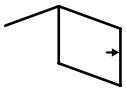
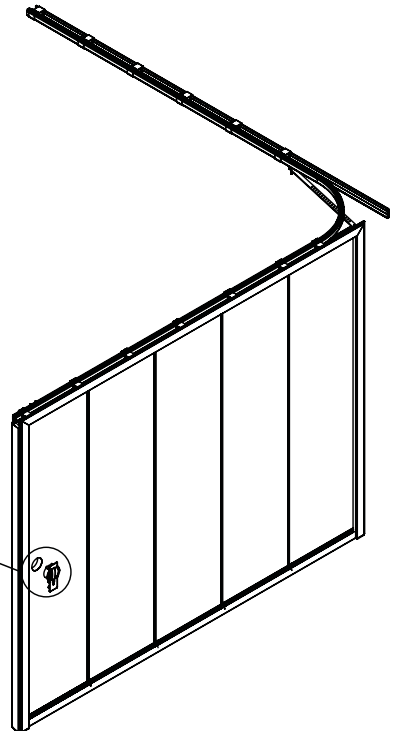
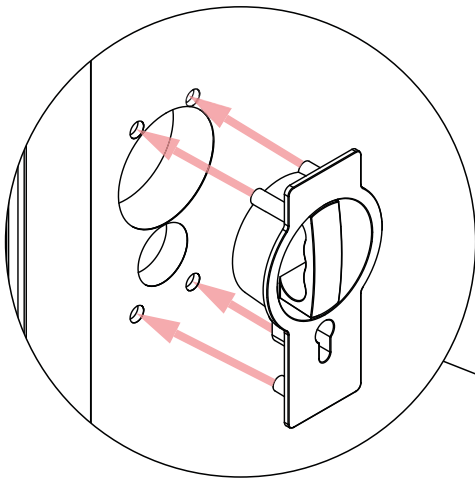




ALORS ALLEZ AU MONTAGE DES  
PANNEAUX

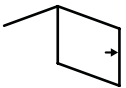
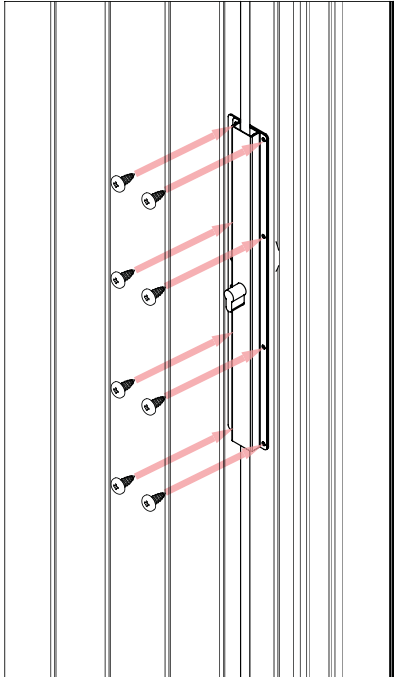
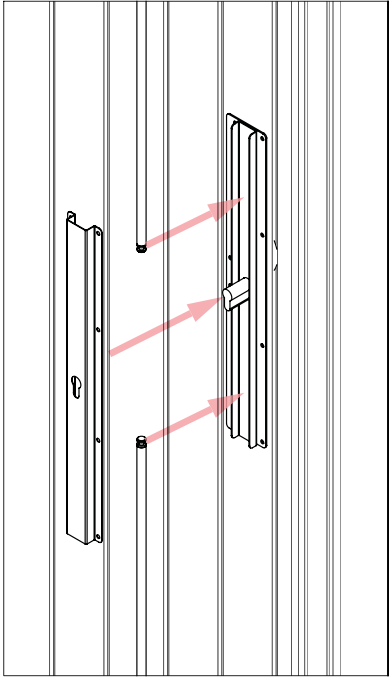
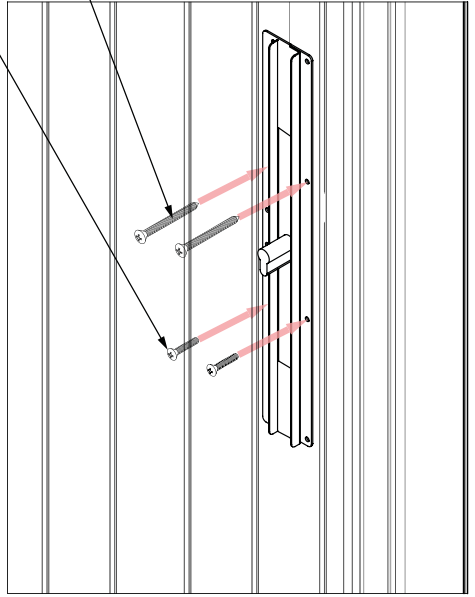
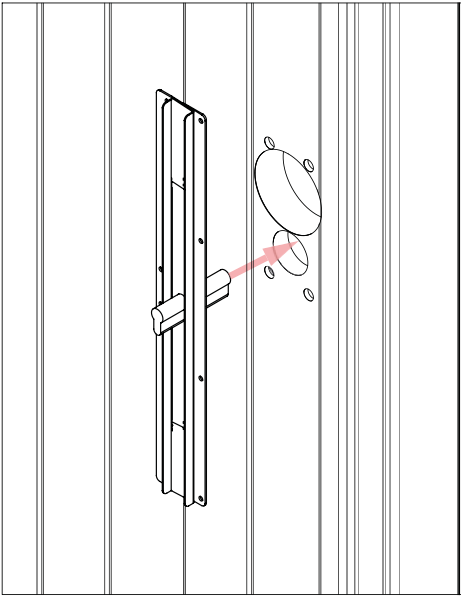
## ANNEXE 2: MONTAGE DE LA SERRURE

 <p>x1</p> <p>15547</p>	 <p>x2</p> <p>14644</p>	 <p>x2</p> <p>02115</p>	 <p>x12</p> <p>04558</p>
 <p>x8</p>	 <p>x1</p> <p>05594</p>		

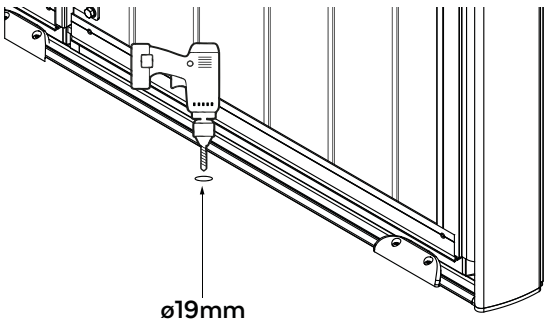


O2115

14644

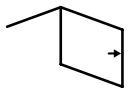
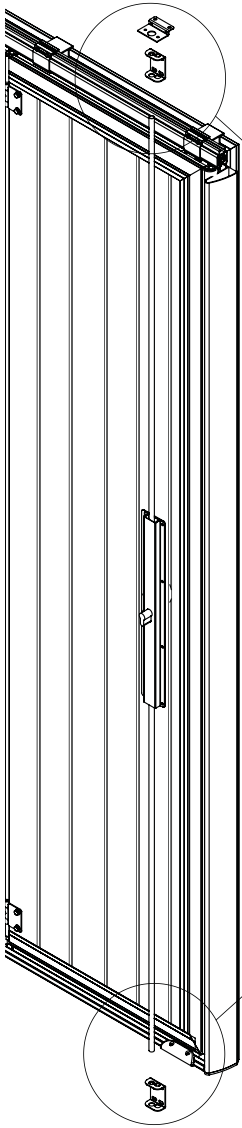
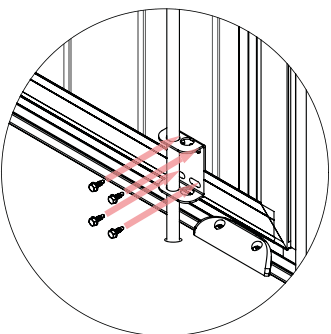
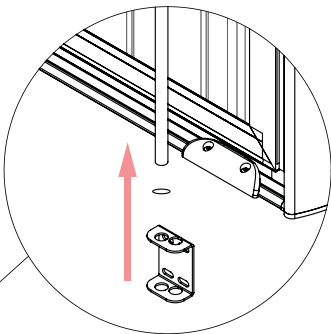
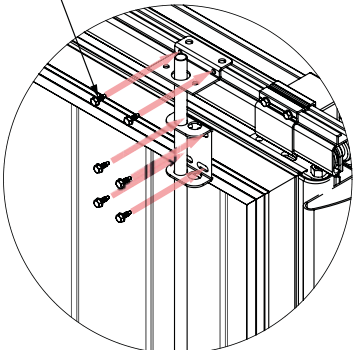
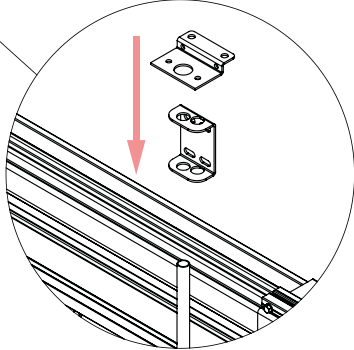




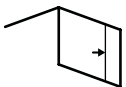
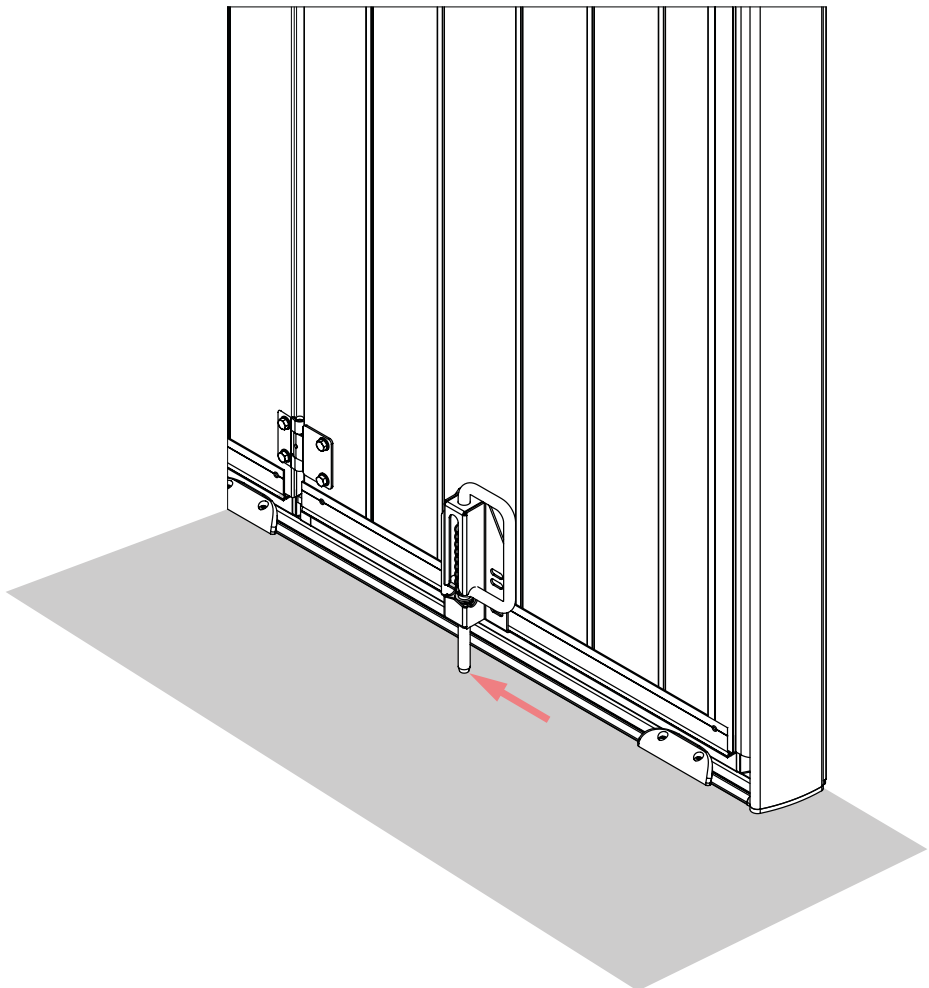
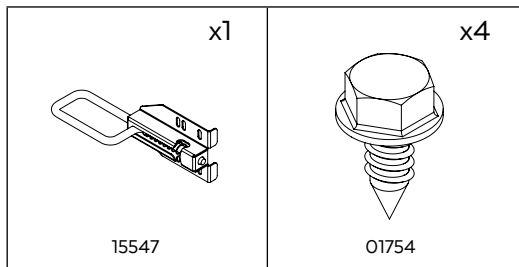


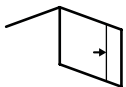
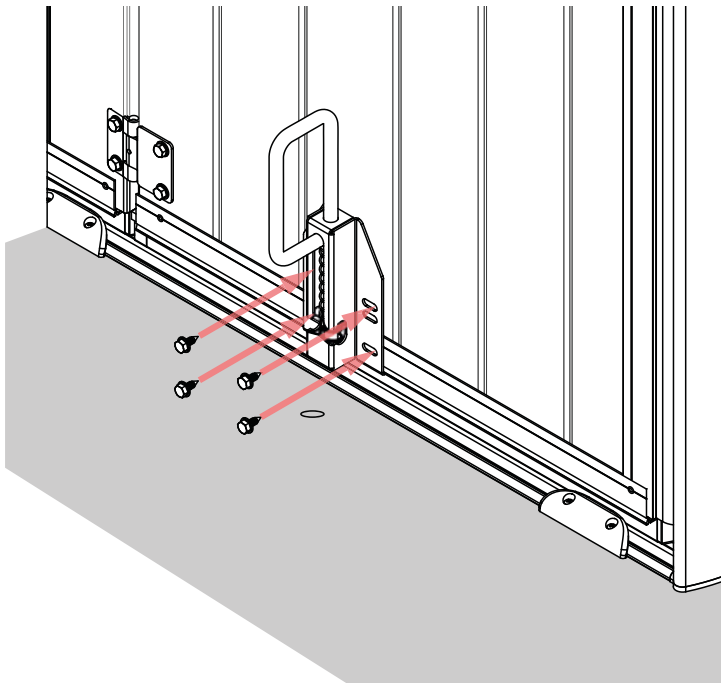
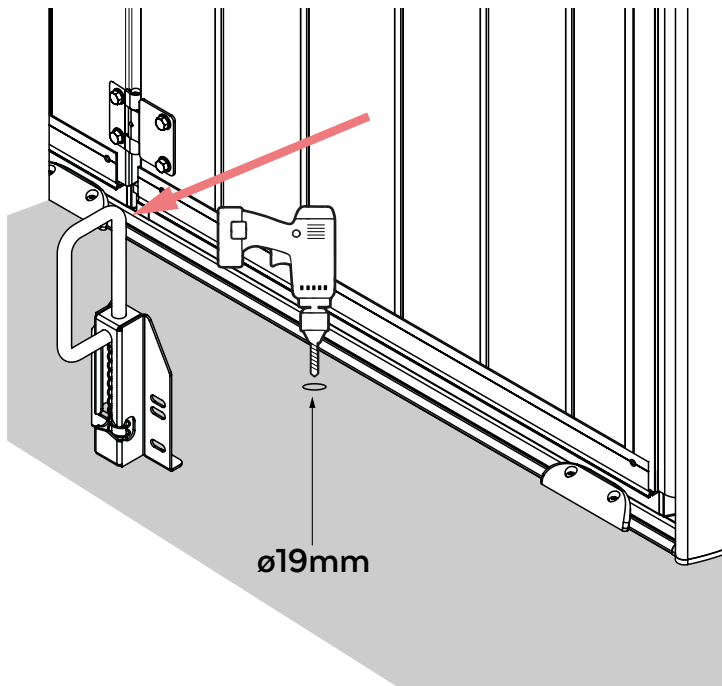
ø19mm

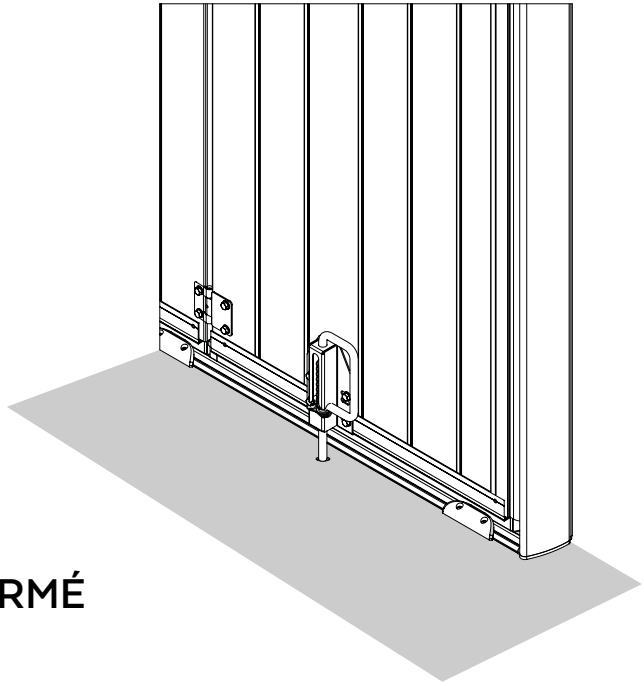
04558



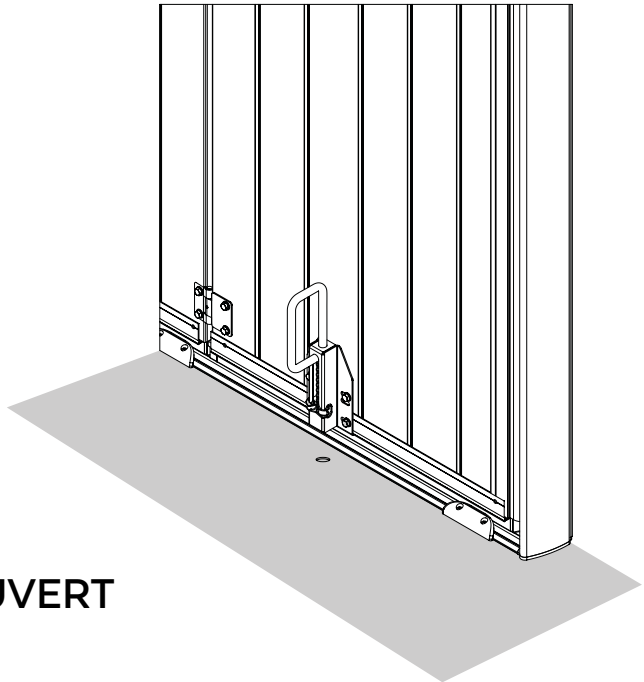
## ANNEXE 3: MONTAGE DU VERROU



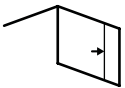




**FERMÉ**

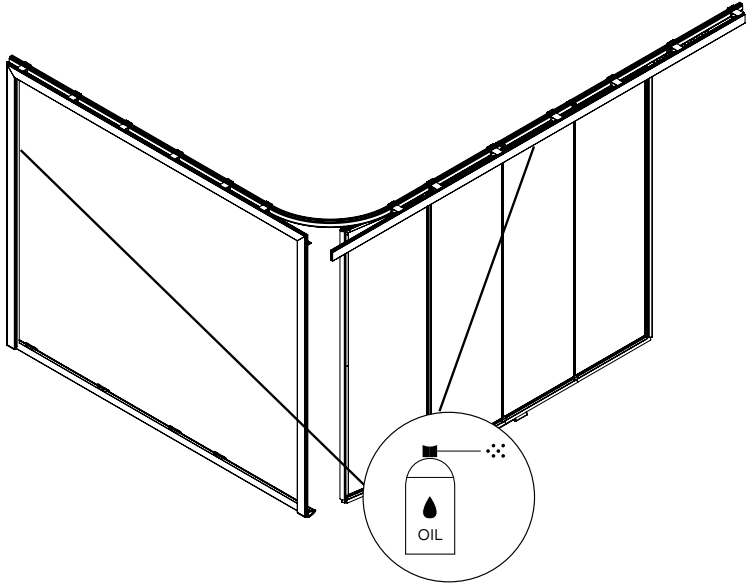


**OUVERT**



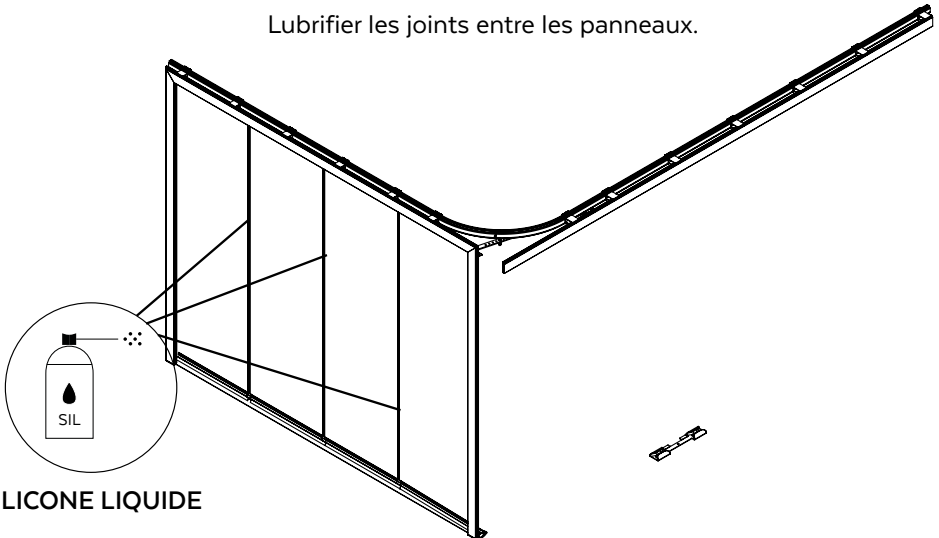
# APRÈS L'INSTALLATION DE LA PORTE

Lubrifier les joints et rails.

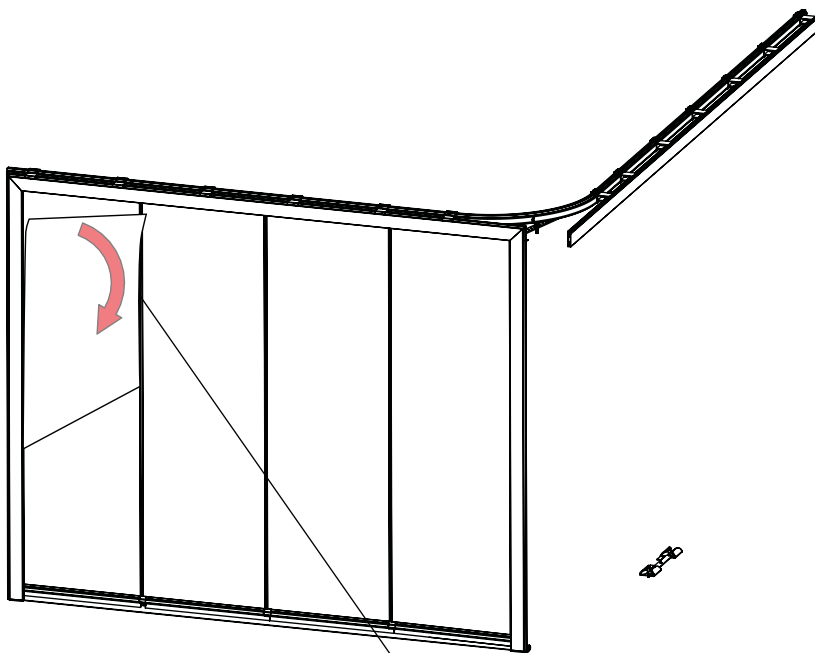


HUILE

Lubrifier les joints entre les panneaux.

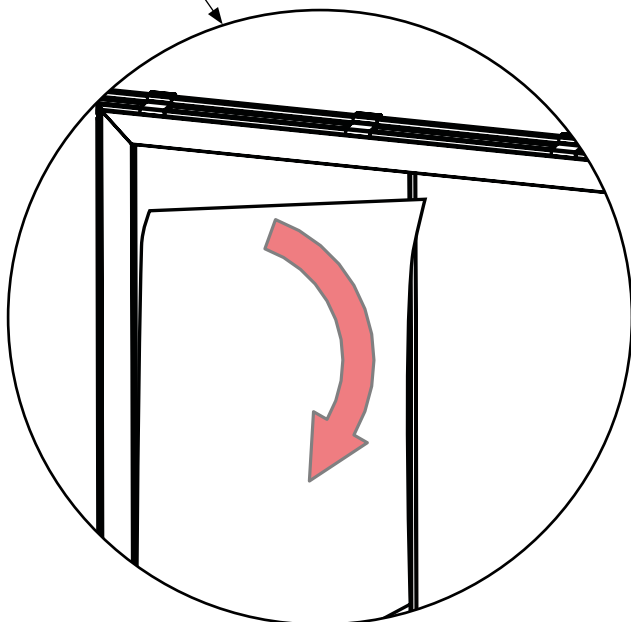


SILICONE LIQUIDE



Les panneaux de porte sont recouverts à l'extérieur et à l'intérieur d'un film transparent de protection.

Ce film doit être enlevé juste après la fin de la pose afin de ne pas polymériser et être très difficile voire impossible à enlever au bout de quelques mois.



## RECOMMANDATIONS À L'USAGE DE L'UTILISATEUR

1. Les personnes formées par l'installateur à la réception de la porte sont admises à son fonctionnement.
2. Ne jamais essayer de retenir la porte en marche
3. Ne jamais se tenir dans le rayon d'action de la porte
4. Ne jamais surcharger la porte par une adjonction de panneaux de plaques de tôles ou tout autres objets qui auraient pour effet d'augmenter son poids
5. Contrôler avant de manœuvrer la porte qu'aucun objet, vélo, poussette, jouet, etc.. n'empêche sa manœuvre.
6. Ne pas laisser les enfants jouer près de la porte lors de sa manœuvre.
7. Toutes les interventions de réparation et vérification doivent être annotées dans le carnet d'entretien propriété de l'utilisateur.

## MAINTENANCE DE LA PORTE

La norme européenne EN 13241-1 impose que les portes sectionnelles soient vérifiées et entretenues au moins deux fois par an par un personnel qualifié. Ces vérification et entretiens devront être datés et figurer dans le carnet d'entretien en fin de cette notice. La personne ayant effectué ces vérifications et ces entretiens doit signer le carnet à chaque intervention.

Les points de vérification et de contrôle sont répertoriés dans le carnet d'entretien. Veiller à les respecter.

**IMPORTANT:** Le non respect de ces recommandations risquerait d'altérer la durée de vie de la porte et du moteur et annulerait la garantie.

## Date d'installation de la porte de garage

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

### CARNET D'ENTRETIEN

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------



OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------

OPÉRATIONS EFFECTUÉES	OUI	NON	REMARQUES ET INTERVENTIONS
Vérification des ressorts			
Vérification des câbles de suspension			
Vérification des poulies guide câbles			
Vérification des charnières			
Vérification des supports de roulettes			
Vérification de la fixation de la porte			
Contrôle d'oxydation des panneaux			
Vérification arrêt sur obstacle			
Vérification des fins de course			
Vérification de l'état général de la porte			

Date	Nom et qualité de l'intervenant	Signature
------	---------------------------------	-----------



18876  
27.01.21