

Notice de pose

BSO ESTHETIC

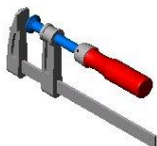
A poser par 2 personnes

Outillage nécessaire à la pose

Visseuse avec embouts



Serre-joints



Pince



Perforateur



Mèches adaptées au support
Diametre 5,6,8



Escabeau



Une paire de tréteaux



Niveau



Scie à métaux



Clé 6 pans à boule n°4



Tube de cuivre diamètre 8



Chevilles, vis et câble électrique non fournis

SOMMAIRE

Préambule	3
Précautions d'usage.....	3
Consignes Générales de sécurité	3
1. Eléments fournis :.....	4
1.1 Si option lambrequin :.....	4
1.2 Si pose de face :.....	4
2. Pose en tableau	4
2.1 Préparation du caisson et des coulisses sur tréteaux	5
2.2 Fixation du BSO	5
3 Pose de face	6
3.1 Fixation des Equerres :.....	7
3.2 Préparation du caisson et des coulisses sur tréteaux.....	7
3.3 Fixation du BSO	8
4. Brancher le moteur	9
5. Brancher la platine radio (en option commande radio)	9
5.1 Commande radio Profalux	9
5.2 Commande radio Somfy	9

Préambule

Lire attentivement cette notice de pose

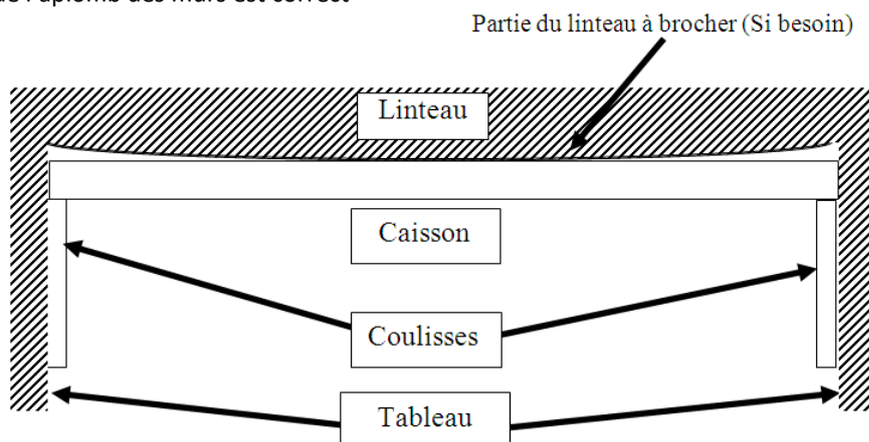
Tenir compte de son contenu et des avertissements qu'elle contient avant d'effectuer le montage
Ces informations sont très importantes pour une installation et une utilisation adéquate du matériel

⚠ Seul du personnel qualifié doit se charger de la première mise en service

PRECAUTIONS D'USAGE

1. Avant la pose :

- Réceptionner le support sur lequel vient se fixer le BSO
- Vérifier que les côtes du BSO correspondent à son emplacement
- En pose sous linteau, vérifier que le linteau n'est pas cintré, le brocher si besoin
- Vérifier que l'aplomb des murs est correct



2. Il faut impérativement être 2 personnes pour monter le BSO afin de relever les 2 coulisses et le caisson simultanément et parallèlement

3. Par temps de gel :

- Ne pas manœuvrer les BSO
- Désactiver la programmation des heures d'ouvertures et fermetures par horloge

4. Fonctions et spécificités :

Les BSO sont conçus avec de tolérances de fabrication en rapport à la dilatation et rétractation de l'aluminium. C'est pour cela, que de chaque côté, un jour est présent entre les lames et les coulisses qui correspond aux jeux de fonctionnement.

En partie haute, lorsqu'il n'y a pas de place pour une lame supplémentaire sous le caisson, un jour peut parfois être visible pouvant aller jusqu'à 89mm.

En partie basse, un jour est également visible sous la lame finale pouvant aller jusqu'à 15mm. Cet espace est nécessaire pour n'avoir aucun contact avec la tablette de la fenêtre. Celui-ci permet d'éviter les marques sur les tablettes et les problèmes liés aux conditions météorologiques comme le gel.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

La non observation des avertissements ci-dessous peut conduire à des blessures corporelles et des dégâts

⚠ Ne pas raccorder le moteur au secteur avant d'avoir terminé le processus de montage

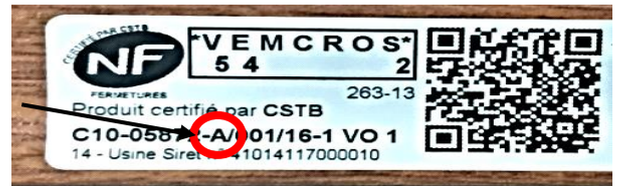
Afin de garantir le montage du BSO et son fonctionnement en toute sécurité, il est impératif de suivre les règles suivantes :

- Ne pas porter de bijoux
- Eviter les coups et les chutes pendant la manipulation et le transport
- Pour les perçages, prévoir les protections adéquates
- Avant la mise en service de la commande, il est impératif de s'assurer qu'aucune personne ou objet ne se trouve dans la zone de mouvement
- Ne pas faire fonctionner le BSO à la montée au cas où celui-ci se trouve bloqué en bas dans la neige/glace
- Respecter le DTU de pose du produit 34.4

Il est nécessaire d'avoir un lieu de pose propre et sec, d'avoir le matériel adapté sur le lieu de pose du BSO et de protéger le BSO après la pose lors d'un travail avec du crépi ou du mortier

1. ELEMENTS FOURNIS :

- Reportez-vous à l'étiquette collée sur le carton d'emballage pour identifier le repère
- Caisson avec lames empilées



- Coulisses C20
- Colisage : le carton de colisage se trouve dans le colis portant l'étiquette « Accessoires »

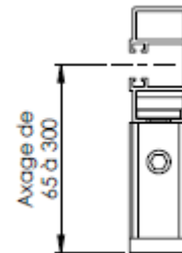
1.1 Si option lambrequin :

- A/Le lambrequin est dans un carton séparé
- B/ Les équerres se trouvent dans le carton de colisage

1.2 Si pose de face :

Les équerres se trouvent dans le carton du colisage

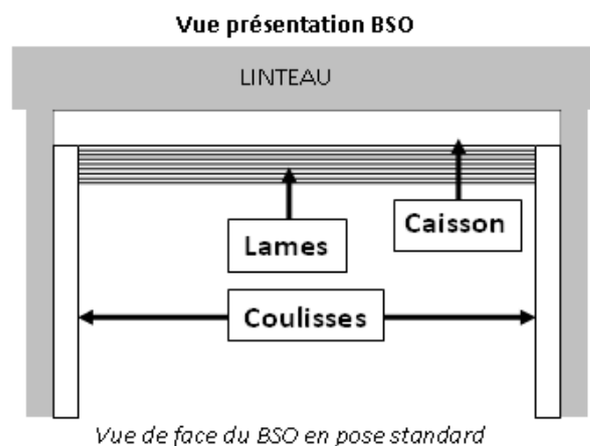
Hauteur Totale	Nombre d'équerres par coulisse
< 1800 mm	2
< 3000 mm	3
< 4000 mm	4



Equerre simple

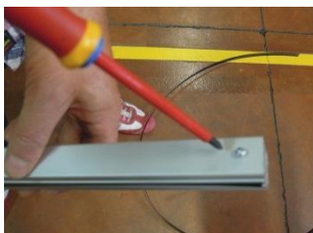
2. POSE EN TABLEAU :

- Si vous avez une pose en façade sur équerres, reportez-vous directement au chapitre **3. Pose de face**
- Si vous avez l'option lambrequin consultez la notice de pose du lambrequin jointe



2.1 Préparation du caisson et des coulisses sur tréteaux :

- 1- Poser le BSO sur 2 tréteaux avec **les joints PVC vers le haut.**
- 2- Libérer le ruban noir perforé
- 3- Extraire la fiche connecteur Hirschmann
- 4- Enlever le morceau de coulisse en prenant soin de desserrer la vis 3.5X7
- 5- Présenter les coulisses avec les joints face à face
- 6- Enlever la vis 3.5X7 du haut sur chaque coulisse



- 7- Insérer le ruban noir dans la partie arrière



- 8- Insérer les coulisses dans les pièces plastiques noires en s'assurant que les rainures des coulisses soient cotées intérieur du bâtiment

⚠ Les pièces plastiques sont fragiles

- 9- Insérer les coulisses à fond en faisant passer tous les embouts de lames
- 10- Remettre les vis sur les coulisses



2.2 Fixation du BSO :

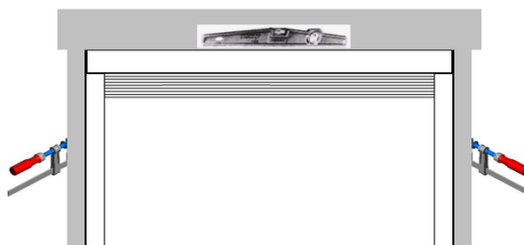
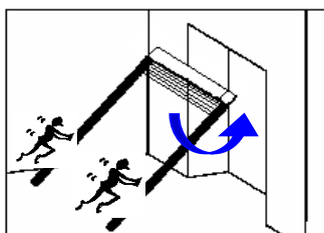
⚠ Cette étape doit s'effectuer à deux personnes afin d'éviter tout risque de blessure

Si vous ne respectez pas cette procédure vous risquez d'endommager le BSO

⚠ Les joints des lames doivent toujours être positionnés vers extérieur

Au préalable, préparer le perçage de la maçonnerie ou autre pour le passage du câble moteur

- 1- Relever les deux coulisses et le caisson simultanément pour éviter d'abîmer le BSO et le présenter dans l'emplacement
- 2- Mise à niveau du caisson



2.3 Fixation des coulisses :

- ⚠ Respecter un jeu de 20mm minimum entre les lames et la menuiserie ou le béton
 - ⚠ Utiliser des chevilles et des vis adéquates pour ne pas abîmer les joints (voir annexes)
 - ⚠ Respecter impérativement les dimensions des coulisses commandées
 - ⚠ Respecter impérativement le parallélisme le long des coulisses
 - ⚠ Pour fixer les coulisses, utiliser un tube en cuivre de \varnothing 8mm. Insérer le tube au niveau de l'usinage de la coulisse et passer le forêt \varnothing 5mm à travers afin de ne pas endommager le joint
- a) Percer les fixations du haut sur les coulisses de gauche et de droite. Fixer les coulisses, les caler si besoin
 - b) Vérifier l'aplomb frontal de la coulisse de droite (Figure 2). Le repérer par traçage
 - c) Percer le bas de la coulisse de droite et la fixer
 - d) Vérifier l'aplomb latéral de la coulisse de droite (figure 1) et la caler si besoin
 - e) Vérifier le parallélisme des coulisses (figure 1)
 - f) Vérifier l'aplomb frontal de la coulisse de gauche (figure 2). Le repérer par traçage
 - g) Percer le bas de la coulisse de gauche la fixer et la caler si besoin
 - h) Percer le reste des fixations, les fixer et les caler si besoin

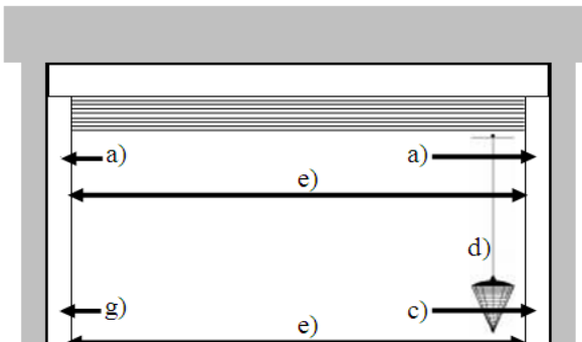


Figure 1

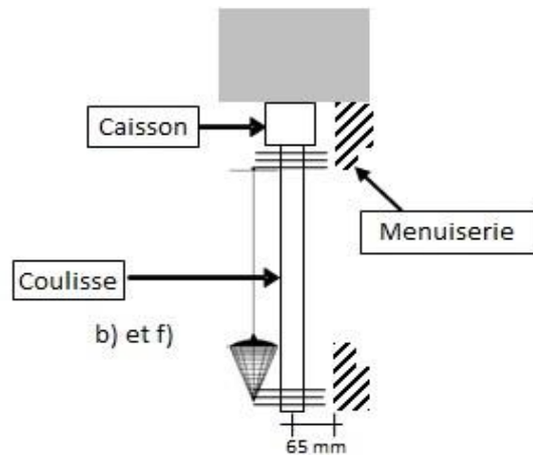
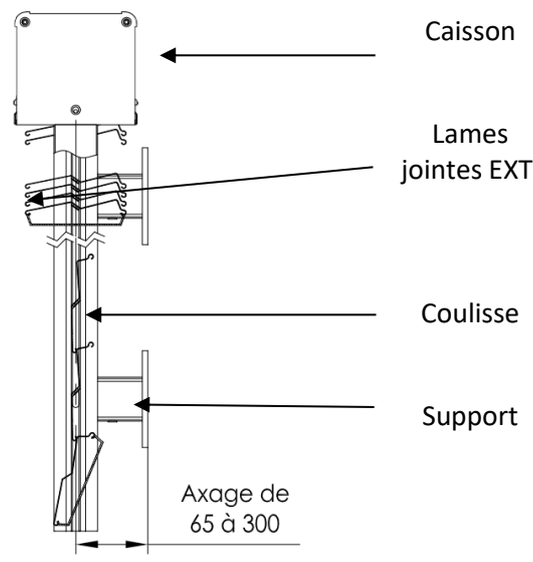


Figure 2

3. POSE DE FACE :



3.1 Fixation des Equerres :

La fixation des équerres doit impérativement être parallèle et à l'aplomb en respectant les dimensions dos de coulisses (LDC)

Utiliser les vis, chevilles et rondelles adéquates, voir annexes

Lors de la fixation des équerres, positionner le perçage des vis pointeaux de manière esthétique et accessible pour le vissage

A) Fixer la 1^{ère} équerre haute à environ 150 mm du haut de coulisse

B) Faire un traçage à l'aplomb de l'équerre haute

C) Positionner la 2^{ème} équerre à l'aplomb de la 1^{ère} à 100 mm environ du bas

Répartir régulièrement les autres équerres sur toute la hauteur de la coulisse (si besoin)

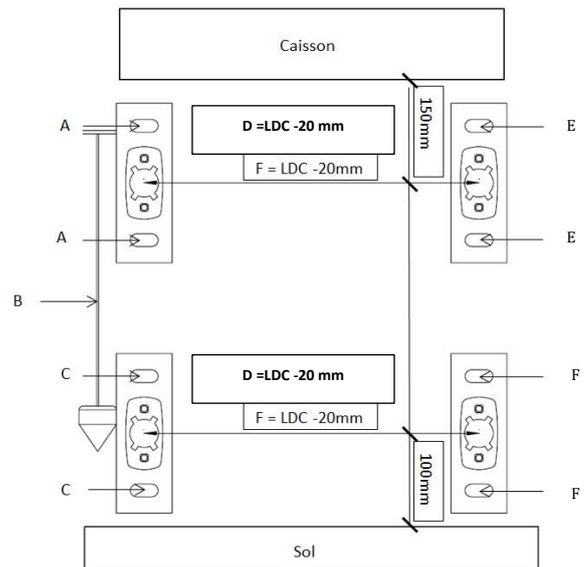
D) Tracer l'écartement des équerres d'axe en axe en fonction de votre longueur de BSO et de votre cas de pose LDC - 20 mm

Un jeu 10mm se trouve entre deux coulisses s'il y a plusieurs BSO côte à côte pour une pose en façade (voir figure 4 ci-dessus).

Repérer bien vos supports pour les axages s'ils sont différents.

E) Fixer la 1^{ère} équerre côté droit

F) Faire la même procédure pour les supports inférieurs

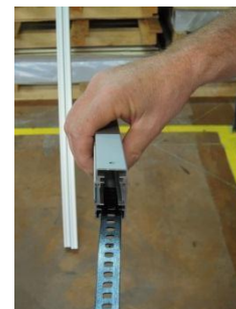
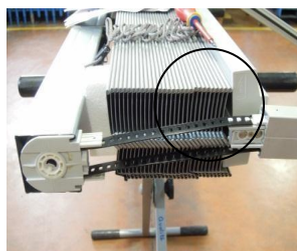


3.2 Préparation du caisson et des coulisses sur tréteaux :

- 1- Poser le BSO sur 2 tréteaux avec **les joints PVC vers le haut**
- 2- Libérer le ruban noir perforé
- 3- Extraire la fiche connecteur Hirschmann
- 4- Enlever le morceau de coulisse en prenant soin de desserrer la vis 3.5X7
- 5- Présenter les coulisses avec les joints face à face
- 6- Enlever la vis 3.5X7 du haut de chaque coulisse



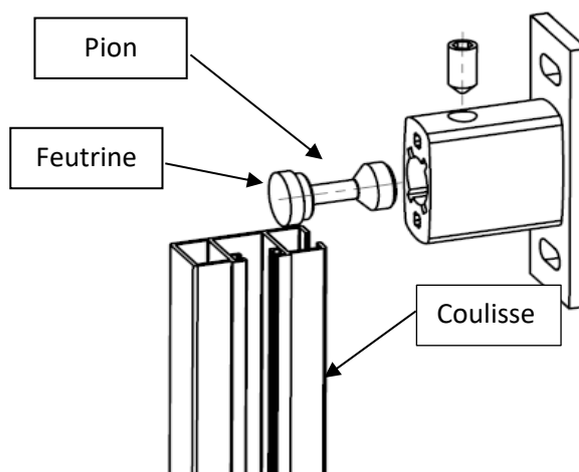
- 7- Insérer le ruban noir dans la partie arrière
- 8- Insérer les coulisses dans les pièces plastiques noires



- 9- Insérer le ruban noir dans la partie arrière
- 10- Insérer les coulisses dans les pièces plastiques noires

⚠ Les pièces plastiques sont fragiles

- 11- Insérer les coulisses à fond en faisant passer tous les embouts de lames
- 12- Remettre les vis 3.5X7 sur les coulisses
- 13- Le BSO étant assemblé sur les tréteaux introduire les pions des équerres dans les coulisses en fonction du nombre

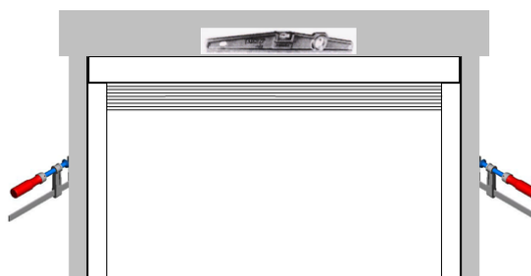
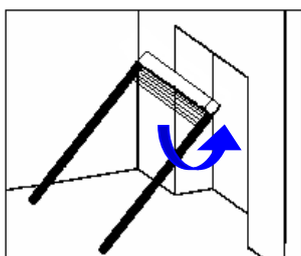


3.3 Fixation du BSO :

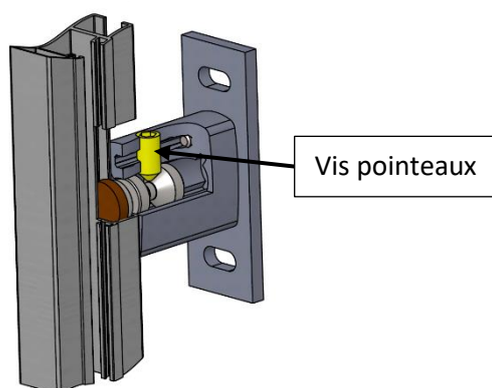
- ⚠ Cette étape doit s'effectuer à deux personnes afin d'éviter tout risque de blessure
- ⚠ Si vous ne respectez pas cette procédure vous risquez d'endommager le BSO
- ⚠ Les joints des lames doivent toujours être positionnés côté extérieur

Au préalable, préparer le perçage de la maçonnerie ou autre pour le passage du câble moteur

- 1- Relever les deux coulisses et le caisson simultanément pour éviter d'abîmer le BSO et le présenter dans l'emplacement
- 2- Glisser les pions dans les équerres et mettre à niveau le caisson



- 3- Serrer les vis pointeaux des équerres à l'aide d'une clé Allen (diamètre 4)



NB : Vérification du niveau du BSO et modifier la position des coulisses si besoin

4. BRANCHER LE MOTEUR :

Vérifier le réglage des fins de course.

Si besoin rerégler les fins de course :

- Réglage fin de course haute :

Positionner le BSO à 300 mm avant la butée haute

Sur la tête du moteur, enfoncer le bouton noir

Remonter et stopper le BSO sur la fin de course haute souhaitée

Appuyer sur le bouton descente jusqu'au clic du bouton noir

- Réglage fin de course basse :

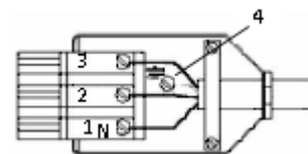
Positionner le BSO à 300mm avant la butée basse

Sur la tête du moteur, enfoncer le bouton blanc

Remonter et stopper le BSO sur la fin de course basse souhaitée

Appuyer sur le bouton montée jusqu'au clic du bouton blanc

5. BRANCHER LA PLATINE RADIO (EN OPTION COMMANDE RADIO) :



5.1 Commande radio Profalux :

1- Dévisser la prise Hirschmann fournie dans le colisage

2- Branchement dans la prise Hirschmann :

Le câble entre la platine et la prise Hirschmann n'est pas fourni

Borne 1 : fil bleu

Borne 2 : fil noir

Borne 3 : fil marron

Plot carré : fil vert et jaune

3- Branchement de la platine radio Profalux suivant notice fournie

5.2 Commande radio Somfy :

1- Brancher la platine à la prise Hirschmann au moteur

2- Dévisser la prise Hirschmann fournie dans le colisage

3- Branchement dans la prise Hirschmann :

Le câble entre la prise Hirschmann et l'alimentation n'est pas fourni

Borne 1 : fil bleu

Borne 2 : fil noir

Borne 3 : fil marron

Plot carré : fil vert et jaune

4- Branchement de la prise Hirschmann à l'alimentation

Phase : Marron

Neutre : Bleu

Terre : Vert et jaune

5- Régler la platine suivant la notice fournie

LIRE LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

Instructions importantes de sécurité pour l'installation.

Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.

Suivez toutes ces instructions ainsi que celles figurant dans les notices jointes. Conservez ces instructions

Aucune modification de conception ou de configuration de l'équipement ne doit être effectuée sans consultation préalable du fabricant ou de son représentant attitré.

Mises en garde Utilisateurs

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES.

AVERTISSEMENT ! IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande.
- Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles.
- Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.
- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).
- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.

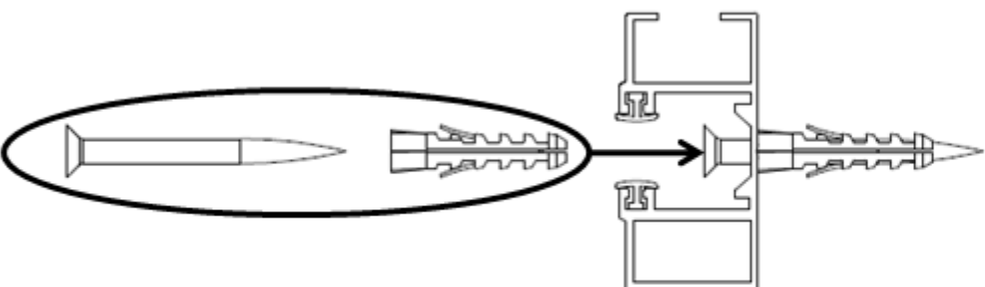
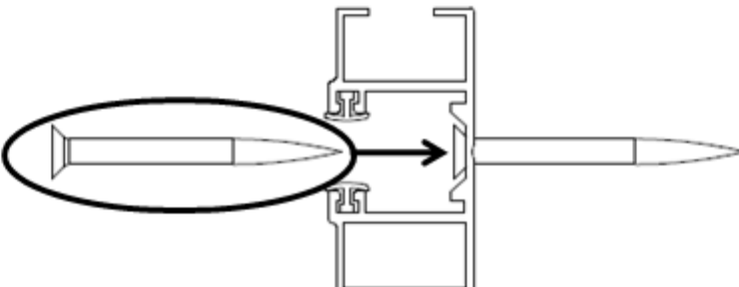
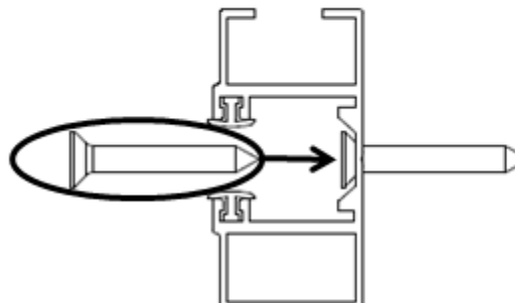
Vous rencontrez un problème ?

Consultez **PROFA'DÉP** :
profalux-pro.com/depannage

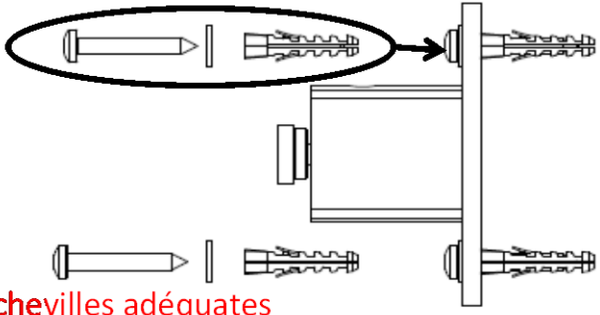
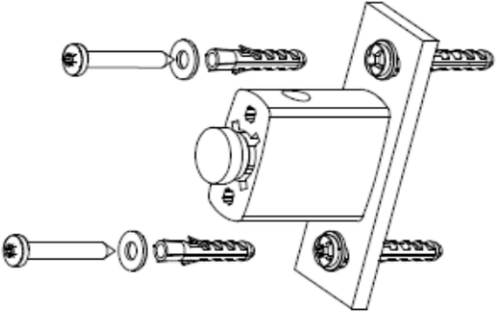
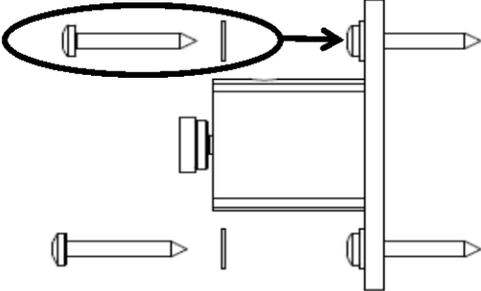
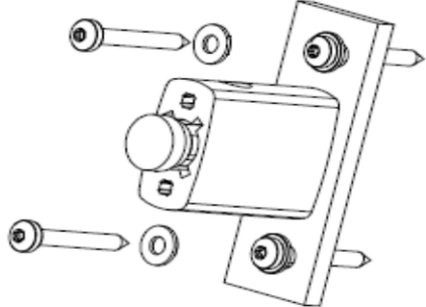
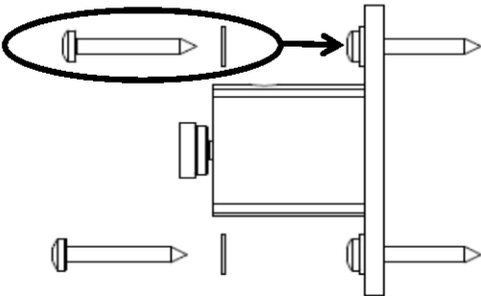
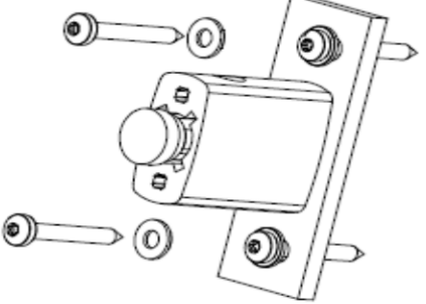


En cas de besoin appelez SOS Poseurs
au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 17h30

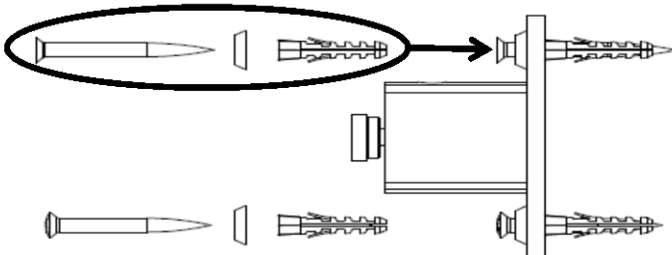
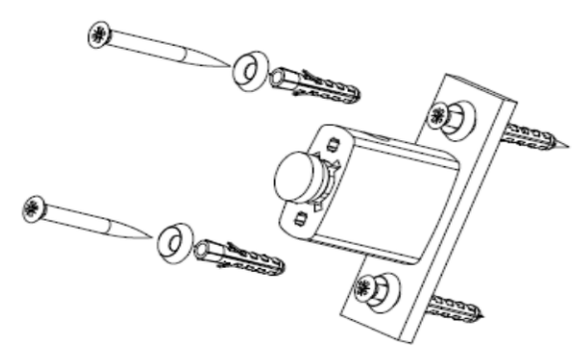
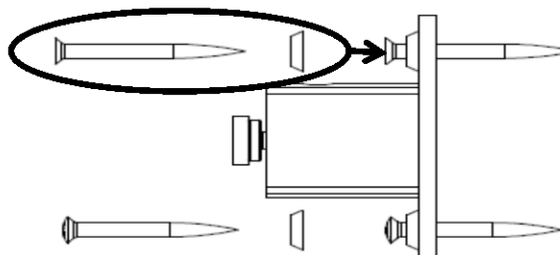
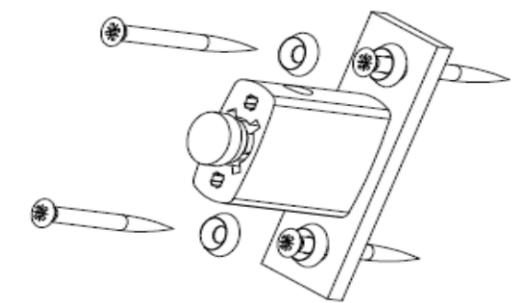
ANNEXES

Matériaux	POSE TABLEAU : Perçage dos de coulisse (Vis à tête fraisée : utiliser de préférence de l'inox)	
Béton	<ul style="list-style-type: none"> • Cheville de 5 x 25 • Vis \varnothing 3.5 x 40 : \varnothing tête 7 mm maxi \varnothing tête 6 mm mini <p>⚠ Siporex et brique creuse, utiliser des chevilles adéquates</p>	
Bois	<ul style="list-style-type: none"> • Vis \varnothing 3.5 x 40 : \varnothing tête 7 mm maxi \varnothing tête 6 mm mini 	
Alu / Acier	<ul style="list-style-type: none"> • Vis autoforeuse \varnothing 3.5 x 25 : \varnothing tête 7 mm maxi \varnothing tête 6 mm mini 	

ANNEXES

Matériaux	POSE DE FACE : Equerres avec socle (Vis à tête bombée et rondelle plate : utiliser de préférence de l'inox)	
Béton	<ul style="list-style-type: none"> • Cheville de 6 x 30 • Vis \varnothing 5 x 45 • Rondelle plate M5 M  <p> Siporex et brique creuse, utiliser des chevilles adéquates</p>	
Bois	<ul style="list-style-type: none"> • Vis \varnothing 5 x 45 • Rondelle plate M5 M 	
Alu / Acier	<ul style="list-style-type: none"> • Vis autoforeuse \varnothing 4,8 x 32 • Rondelle plate M5 M 	

ANNEXES

Matériaux	POSE DE FACE : Equerres avec socle (Vis à tête fraisée et rondelle cuvette : utiliser de préférence de l'innox)	
<p>Béton</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cheville de 6 x 30 • Vis \varnothing 5 x 50 • Rondelle cuvette M5  <p>! Siporex et brique creuse, utiliser des chevilles adéquates</p>	
<p>Bois</p>		
<p>Alu / Acier</p>	