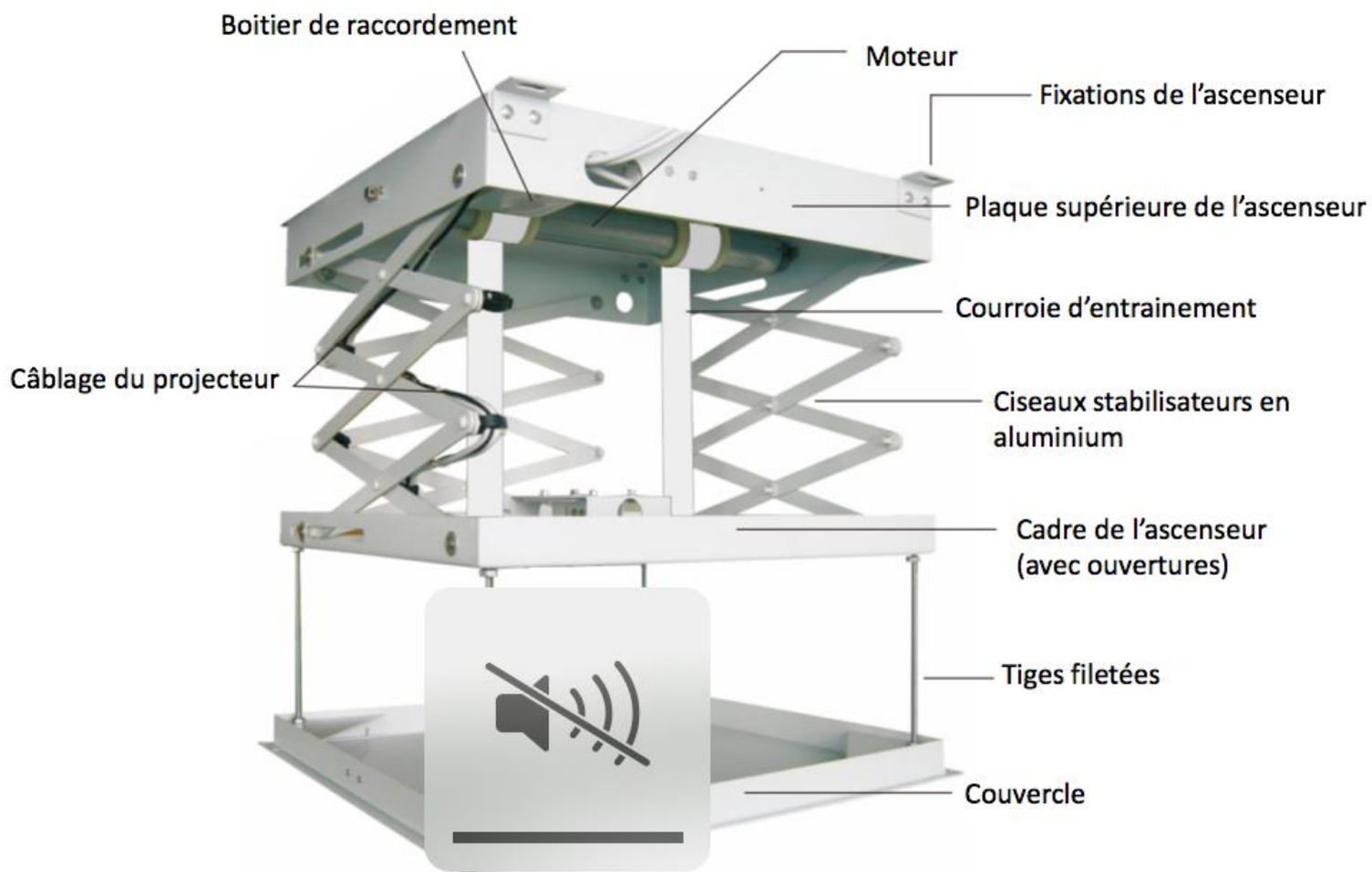
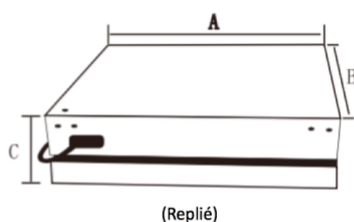
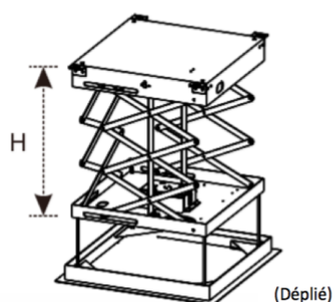


ASCENSEUR MOTORISÉ POUR PROJECTEUR

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Dimensions

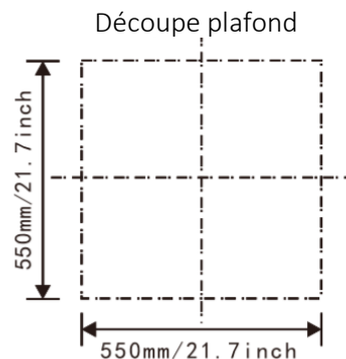


Avant Installation :

1. Ouvrez le carton et sortez l'ascenseur. Vérifiez que l'ascenseur et les accessoires sont en bon état.
2. Tenez l'ascenseur et branchez-le au secteur. Faites-le monter et descendre à l'aide de la télécommande IR ou RF, ou de l'interrupteur qui vous est fourni.
3. Mesurez la découpe dans le plafond et assurez-vous qu'il y aura assez d'espace. L'espace suggéré est : $L * l * h$: 550mmx550mmxH (H= Hauteur de l'ascenseur (replié) + Hauteur du support de plafond + Hauteur du projecteur).
4. Prévoir une arrivée de courant dans le plafond.
5. Choisissez les câbles adaptés pour le projecteur et commencez le passage des câbles.

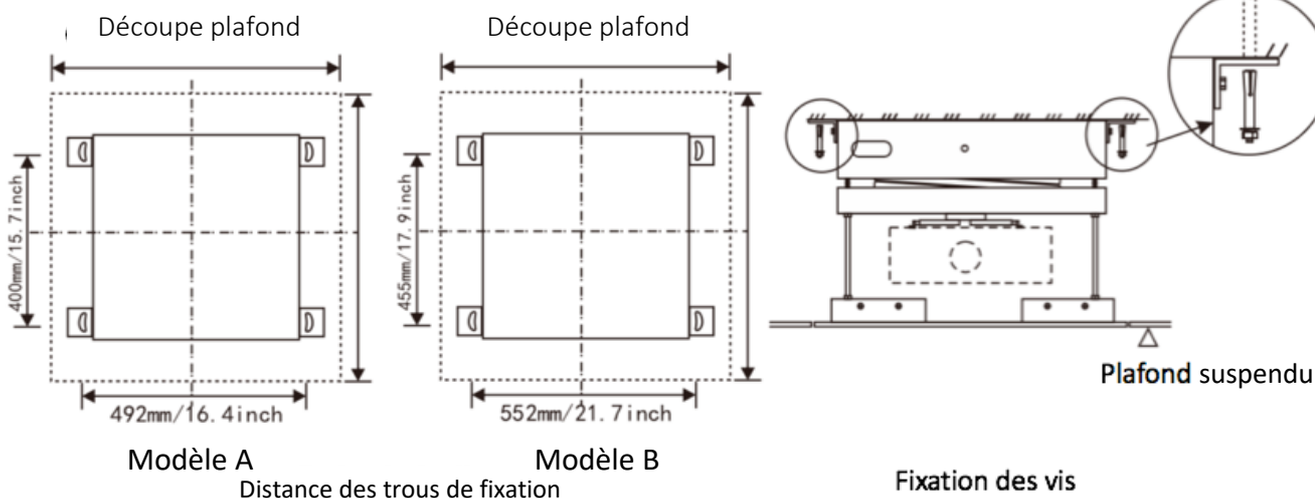
Attention :

1. L'ascenseur doit être suspendu avant qu'il ne soit branché et allumé. L'ascenseur doit descendre sous l'effet de la gravité. Le faire fonctionner tant qu'il n'est pas suspendu pourrait endommager les pièces et risquerait de blesser l'installateur.
2. L'installation doit être faite par deux personnes qualifiées ou plus.
3. Assurez-vous que le plafond est solide. L'ascenseur doit être installé sur une partie renforcée du plafond, capable de supporter au moins trois fois le poids de l'ascenseur et du projecteur.



Installation de l'ascenseur :

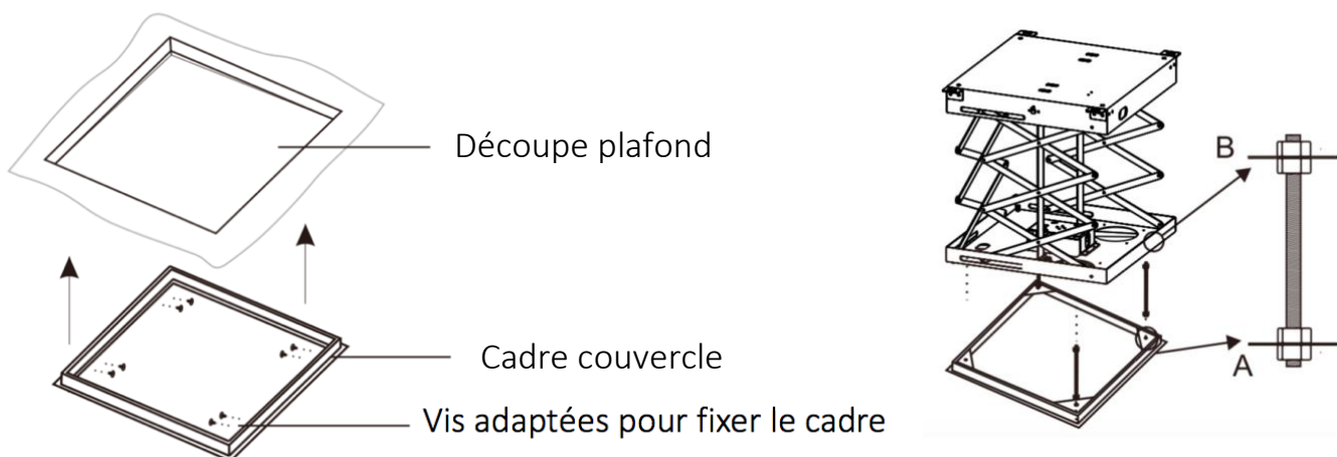
Vous référez au schéma ci-dessous, percez 4 trous aux positions indiquées. Installez les vis d'ancrage M8 dans les trous, fixez l'ascenseur puis serrez les vis.



Installation de la fermeture de faux-plafond

1. En fonction des matériaux du faux-plafond, choisissez les vis adaptées et fixez le cadre du couvercle à la découpe dans le plafond.
2. Branchez l'alimentation et déployez l'ascenseur grâce à l'interrupteur.
3. Insérez les tiges filetées dans les trous du cadre (B) ainsi que dans le couvercle (A).

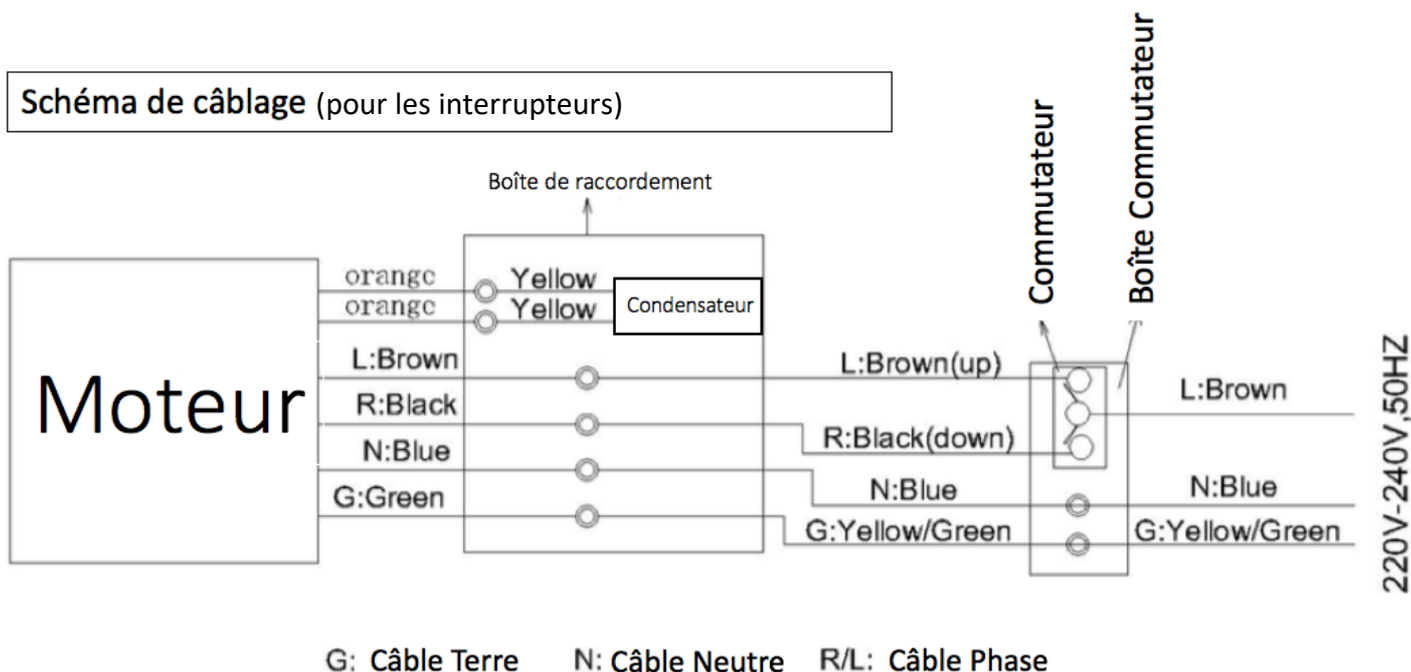
Astuce : La hauteur entre le plafond et le couvercle est ajustable en modifiant la position des écrous des tiges filetées.



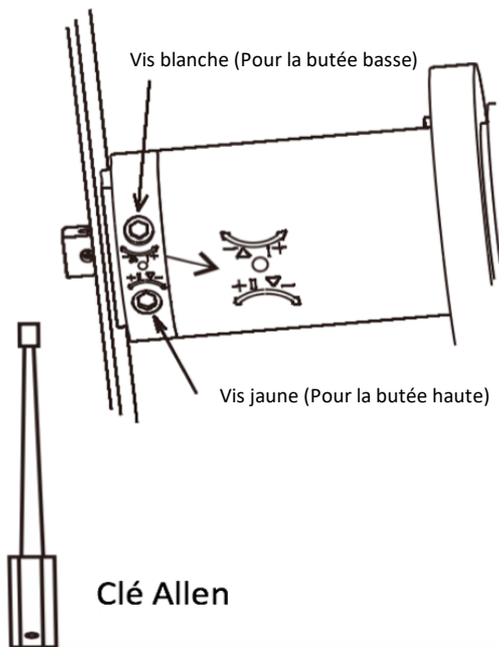
Branchements électriques :

1. L'ascenseur fonctionne sous alimentation AC220V-240V, 50Hz, monophasé.
2. La boîte de raccordements est une boîte blanche qui se situe à l'intérieur de la plaque supérieure de l'ascenseur.
3. Tous les raccordements doivent respecter les normes électriques locales et nationales et doivent être faits par un électricien agréé.
4. Tous les interrupteurs doivent être en position « off » /éteints avant de brancher l'alimentation.

Schéma de câblage (pour les interrupteurs)



Ajustement de la butée d'arrêt



Les positions d'arrêt automatique (les positions auxquelles l'ascenseur s'arrête automatiquement lorsqu'il se déplie ou se replie) peuvent être ajustées. **Elles sont pré-réglées et dans la plupart des cas, il n'y a pas besoin de modifier ces réglages.**

Pour modifier, utilisez la clé Allen fournie. Les réglages d'ajustement se situent sur le côté gauche, sous la plaque supérieure de l'ascenseur (en vue de face).

La vis jaune sert à l'ajustement de la butée haute (remontée max). Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre descendra la limite et tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre remontera la limite.

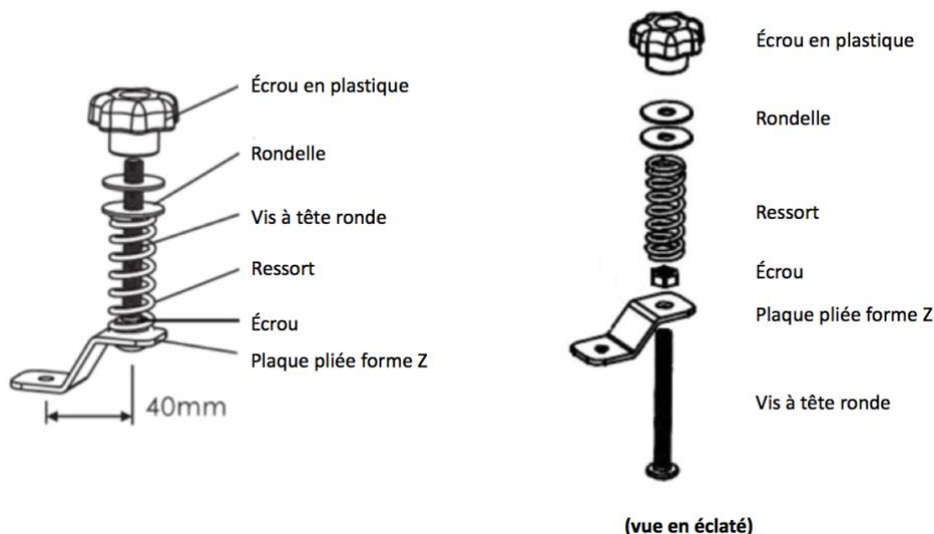
La vis blanche sert à l'ajustement de la butée basse (descente max). Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre remontera la limite et tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre descendra la limite.

Attention :

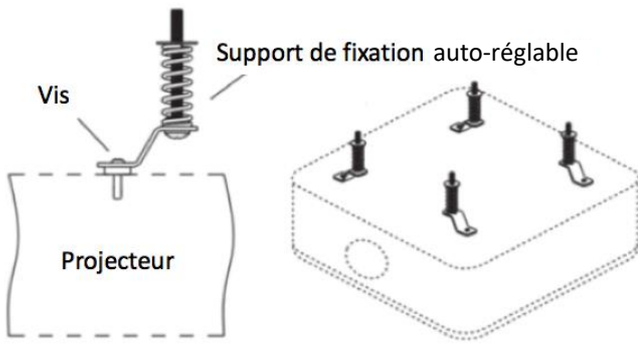
Le temps d'utilisation du moteur en continu est estimé à 4 minutes. L'utilisation excessive du moteur est un risque de surchauffe. En cas de surchauffe une fonction de protection stoppera le moteur. Si cela arrive, veuillez attendre environ 15 minutes que le moteur refroidisse, ensuite vous pourrez reprendre l'utilisation.

Installation du projecteur

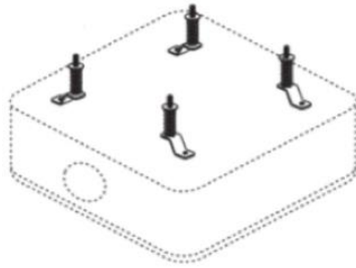
Support de fixation Auto-réglable (4 pièces)



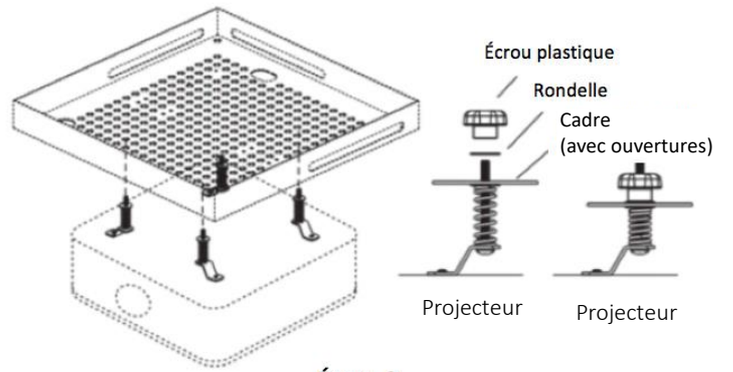
1. Fixez les supports de fixation auto-réglables sur le projecteur avec des vis. (Étapes 1-2)
2. Levez le projecteur, et insérez les supports de fixation auto-réglables dans les ouvertures du cadre de l'ascenseur, resserrez les écrous en plastique pour fixer le projecteur. (Étape 3)
3. Ajustez la longueur des supports de fixation auto-réglables et leur positionnement sur le cadre de l'ascenseur pour régler la position de la projection.



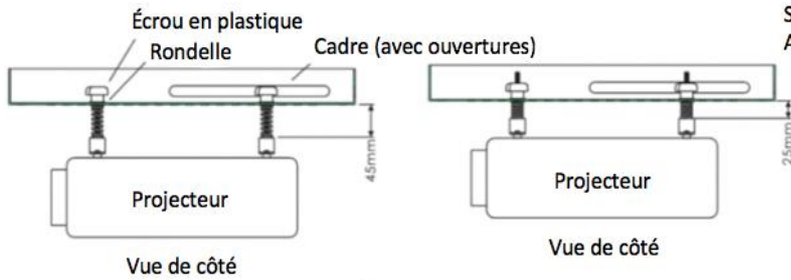
Étape 1



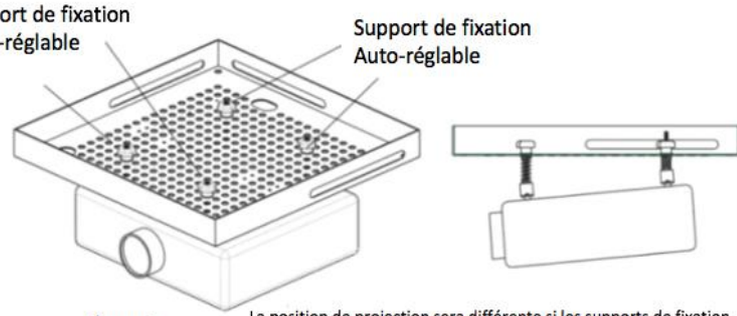
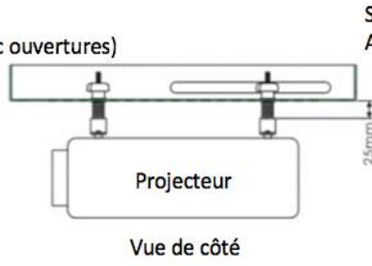
Étape 2



Étape 3

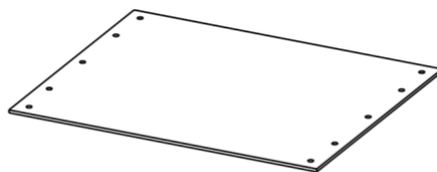


Étape 4



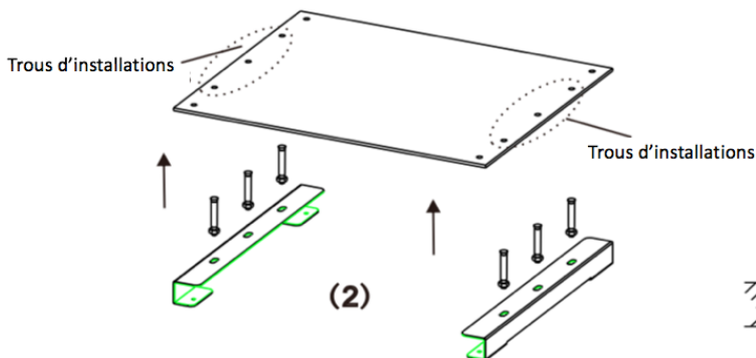
La position de projection sera différente si les supports de fixation auto-réglable sont insérés dans des ouvertures différentes.

Annexe : Installation du support type double rail (en option)

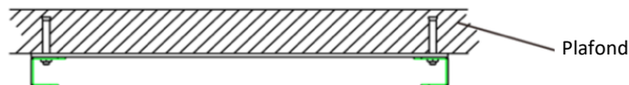


(1)

1. En fonction de la position désirée pour votre projecteur, déterminez la position d'installation de l'ascenseur à l'aide du gabarit de perçage en carton (adhésif). Disposez le gabarit (Figure 1) et percez les trous comme indiqué (3 de chaque côté). Retirez le carton et fixez les rails.

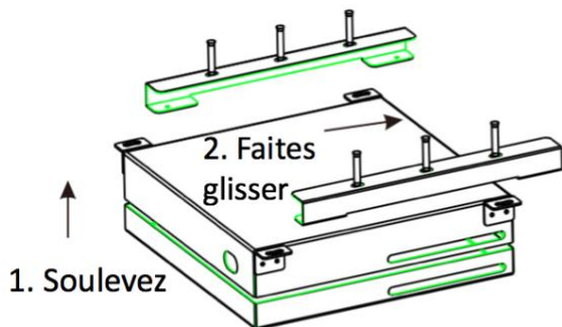


(2)



(3)

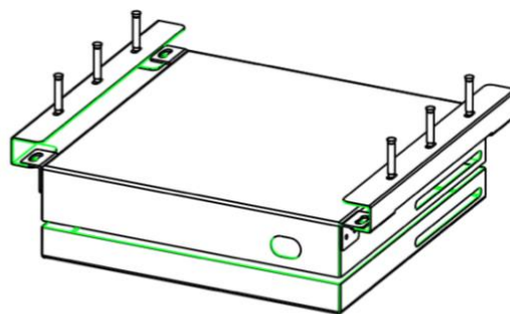
2. Utilisez 6 vis M8 (Figure 2) pour fixer les rails du support en deux parties.



1. Soulevez

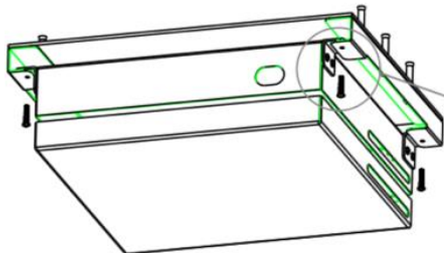
2. Faites glisser

(4)

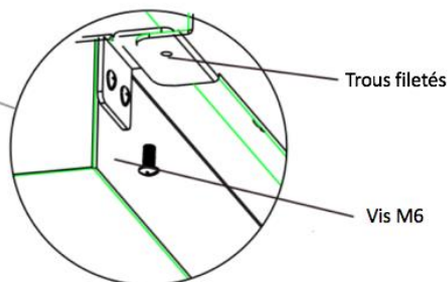


(5)

3. Soulevez l'ascenseur (Figure 4) et faites-le glisser entre les rails de support (Figure 5).

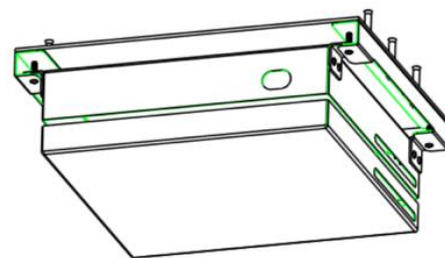


(6)



Trous filetés

Vis M6



(7)

4. Il y a 2 trous filetés M6 sur chaque côté du support en deux parties (2 sur chaque rail), utilisez 4 vis M6 pour fixer l'ascenseur du projecteur et éviter qu'il ne tombe (figure 7).