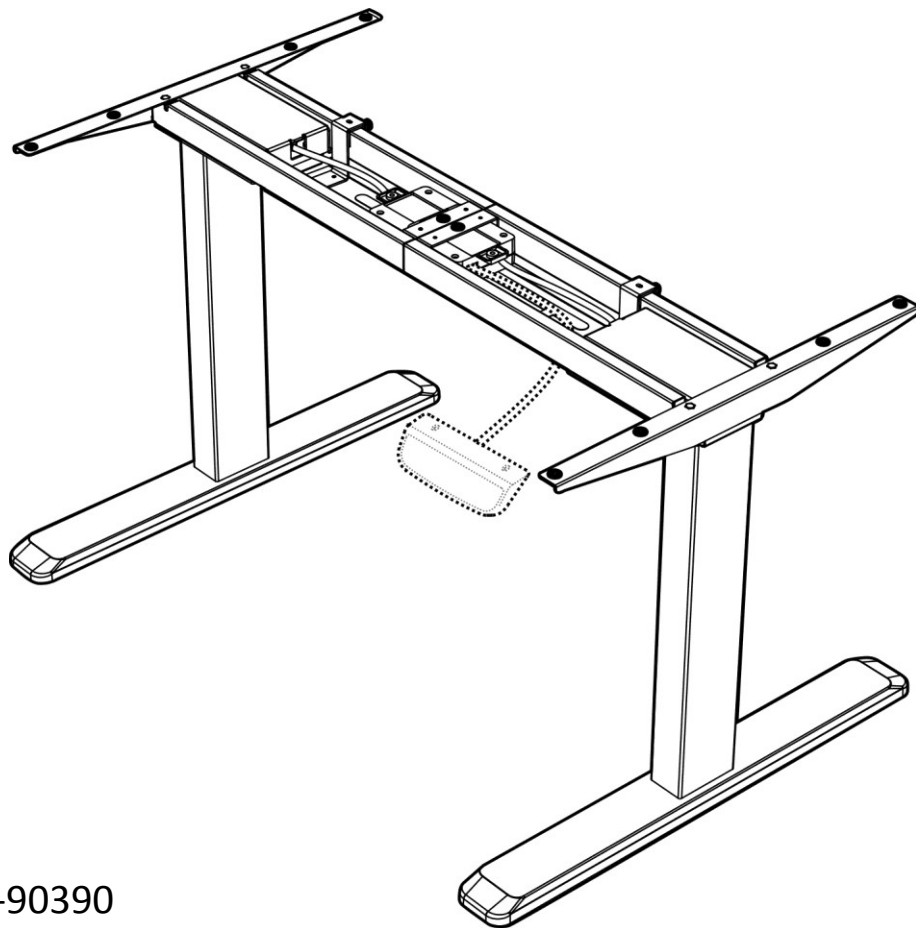


DIGITUS[®]



Mode d'emploi

BUREAU ÉLECTRIQUE

DA-90388 • DA-90389 • DA-90390


I Préface

Ce bureau électrique à hauteur réglable comprend un cadre en acier robuste et un système de réglage de la hauteur motorisé. Veuillez lire et comprendre complètement ce manuel avant l'installation afin de vous assurer de l'utilisation correcte et sans risque du système et de maintenir une longue durée de vie de la structure et de l'électronique intégrée.

CE Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com | Assmann Electronic GmbH | Auf dem Schüffel 3 | 58513 Lüdenscheid | Germany

Consignes de sécurité et mises en garde :

- Le non-respect des consignes de sécurité et d'installation du présent manuel peut causer des blessures graves.
- Tout non-respect des instructions, des avertissements et des informations supplémentaires indiquées par « Remarque » et «  » peut endommager gravement le système ou ses composants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus s'ils sont supervisés ou ont été formés sur son utilisation d'une manière sûre, et sont conscients des risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans supervision. Débranchez le bureau lorsque le système n'est pas utilisé et placez la fiche du cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
- Les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, ne doivent pas utiliser le produit, à moins qu'elles soient conscientes des risques encourus et aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les utilisateurs ne doivent jamais s'asseoir sur le bureau pour éviter des blessures graves.



Consignes de sécurité électrique :

Le produit fonctionne à l'électricité. Lisez attentivement le manuel pour éviter toute brûlure, incendie et choc électrique.



Ne nettoyez pas le produit avec de l'eau tant qu'il est branché.



Ne faites jamais fonctionner le système dans un environnement humide ou si ses composants électriques sont en contact avec des liquides.



Ne démontez et ne remplacez des composants tant que l'alimentation est toujours branchée.



Ne faites pas fonctionner le système si le boîtier de commande fait du bruit ou émet des odeurs.
Il est interdit d'apporter des modifications au bloc d'alimentation et au boîtier de commande.



N'utilisez jamais le système si le cordon ou la fiche est endommagée. Contactez votre point de vente pour remplacer les pièces endommagées.



Autres Consignes de sécurité :

- Éliminez tous les obstacles dans la trajectoire de réglage en hauteur.
- Ne laissez pas les cordons et fiches dans le désordre afin d'éviter tout risque de trébucher dessus.
- Aucune tentative de reconstruction du cadre du bureau n'est autorisée.
- N'ajoutez aucune pièce aux jonctions réglables du cadre de bureau.
- L'utilisation en extérieur est interdite.

Préparation

1 Quelles sont les caractéristiques que vous devez connaître ?



Capacité de charge
125 kg (275 lb)



Alimentation
(100-240V)



Température de fonctionnement
(-5°C ~+40°C)

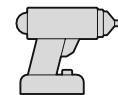
2 Quels sont les outils dont vous avez besoin pour l'installation ?



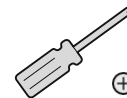
Niveau à bulle



Clé Allen
(incluse)

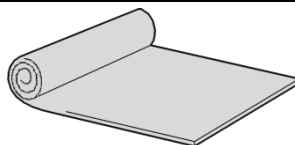


Perceuse/visseuse



Tournevis cruciforme

3 Qu'est-ce que vous devriez avoir avant l'installation ?



Une couverture de déménagement pour protéger le bureau et le sol






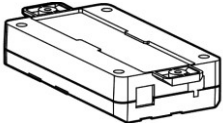
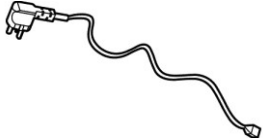
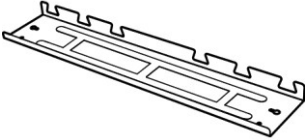
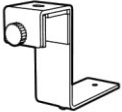
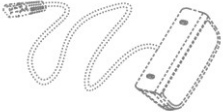
4 Ce que vous devez savoir avant l'installation

Vérifiez tous les composants indiqués dans la liste de contrôle des composants. Si l'un des composants manque ou est endommagé, contactez votre point de vente pour un remplacement.



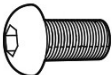
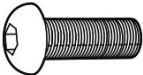
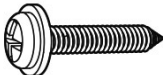





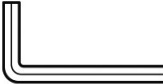
Mise au rebut : Le produit portant cette marque signifie qu'il ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Pour éviter tout effet nocif sur l'environnement et la santé humaine d'une mise au rebut incontrôlée des déchets, il faut penser au recyclage de ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez le service de recyclage local ou contactez votre point de vente pour récupérer le produit.

Liste de contrôle et installation

 <p>A (x1) Barre transversale</p>	 <p>B (x2) Support latéral</p>	 <p>C (x2) Colonne de levage</p>	 <p>D (x2) Pied</p>
 <p>E (x1) Plaque de fixation</p>	 <p>F (x1) Boîtier de commande</p>	 <p>G (x1) Fiche d'alimentation</p>	 <p>H (x1) Goulotte passe-câbles</p>
 <p>I (x2) Crochet</p>	<p>L'image du panneau de commande est pour référence seulement. Le produit réel peut être différent.</p>  <p>J (x1) Panneau de commande</p>		

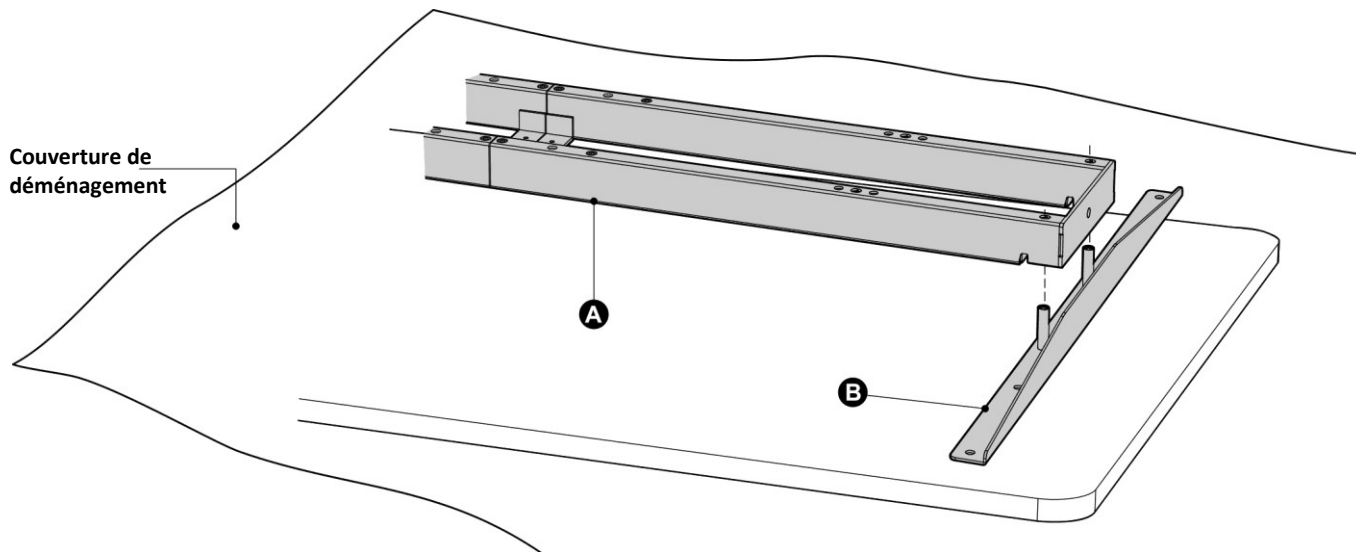


Cette page peut être enlevée afin de vous permettre de faire correspondre les composants avec les images.

 <p>S-A (x8) Vis à tête hexagonale</p>	 <p>S-B (x8) Vis à tête hexagonale</p>	 <p>S-C (x10) Vis à tête cruciforme + 1 entretoise</p>
 <p>S-D (x2) Vis à tête cruciforme</p>	 <p>S-E (x2) Vis à tête cruciforme</p>	 <p>S-F (x4) Vis à tête cruciforme</p>
 <p>S-G (x3) Collier</p>	 <p>S-H (x10) Silentbloc</p>	 <p>S-I (x1) Clé Allen</p>

Commençons maintenant l'installation

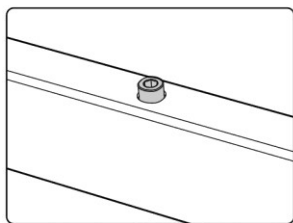
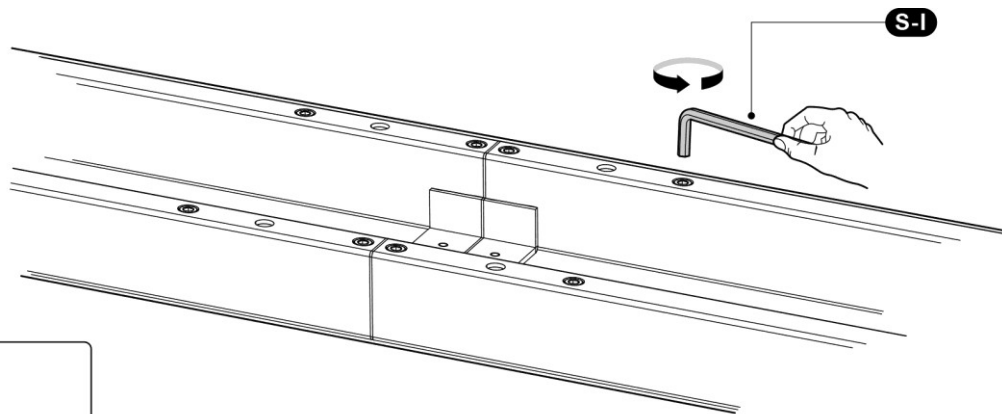
Fixation des supports latéraux



- Préparez un espace suffisamment grand pour l'installation et placez une couverture de déménagement sur la surface pour éviter les rayures.
- Placez soigneusement le bureau (non inclus) à l'envers sur la couverture.
- Placez la **barre transversale A** et les **supports latéraux B** dessus.
- Attachez les **supports latéraux B** aux extrémités de la **barre transversale A**. (Cette étape ne nécessite pas l'utilisation de vis.)

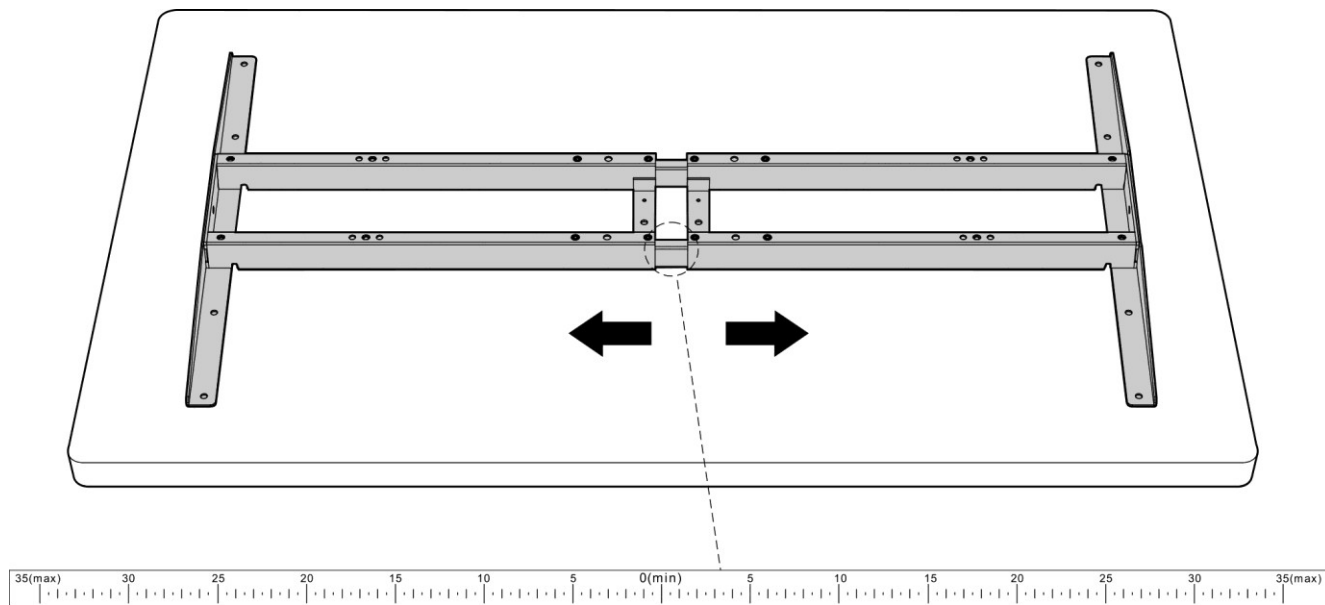
Remarque : Les dessins de la barre transversale et des supports latéraux sont la **face arrière** des composants. Veillez à ce que la barre transversale et les supports latéraux restent orientés vers le bas lors de l'installation, ce qui est pratique pour les étapes suivantes.

■ Réglage du cadre

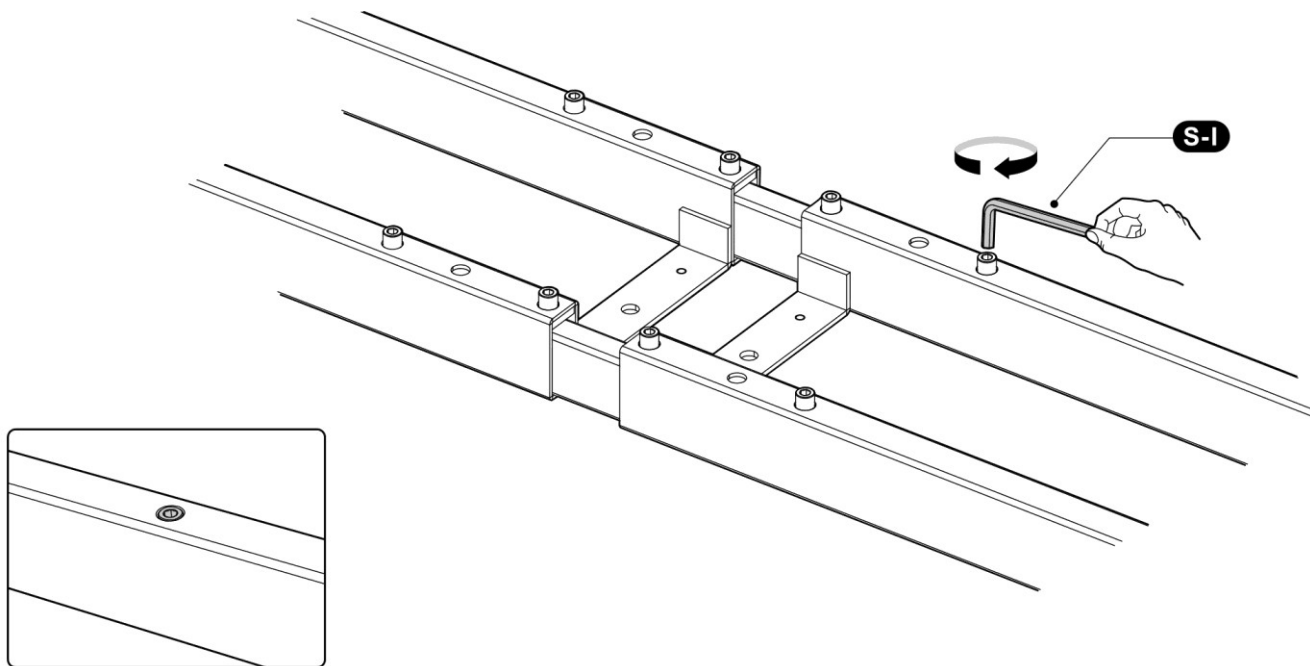


Desserrez les vis à tête hexagonale qui fixent la jonction réglable, mais ne retirez pas complètement les vis.

- Assurez-vous que le cadre est placé au centre du plateau.
- Ajustez ensuite le cadre en fonction de la taille du plateau.



Lors du réglage de la position du cadre, veillez à ce qu'il ne dépasse pas la plage de réglage imprimée de la barre transversale intérieure.

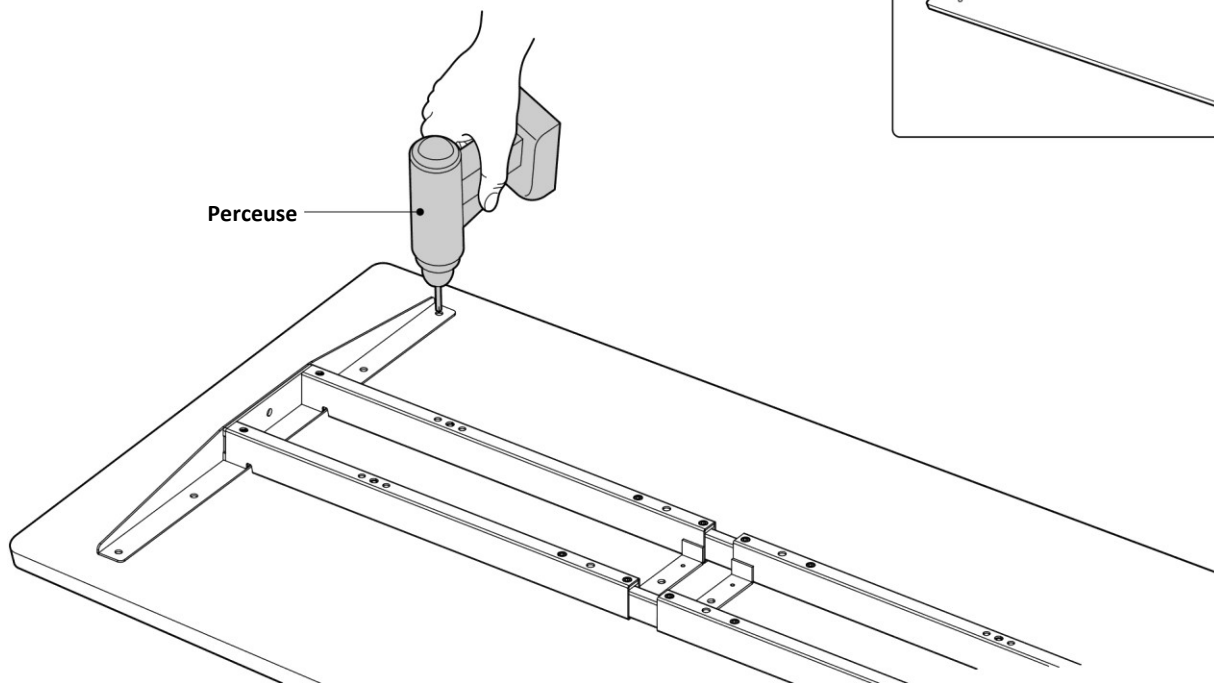
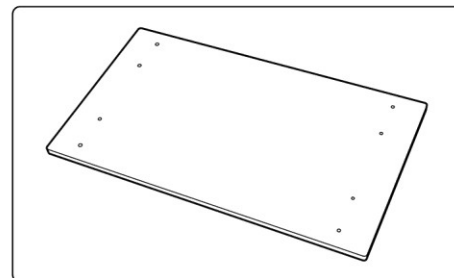


Resserrez toutes les vis à tête hexagonale pour terminer le réglage.

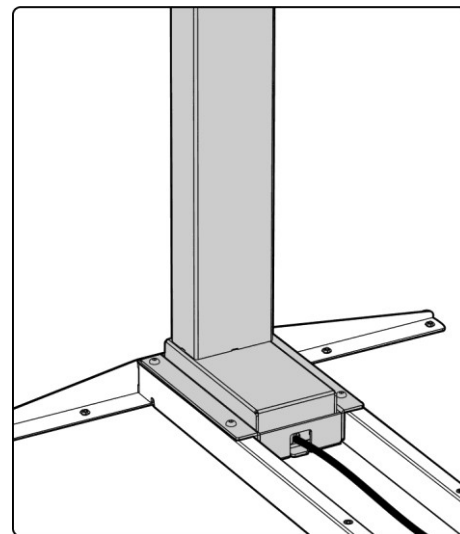
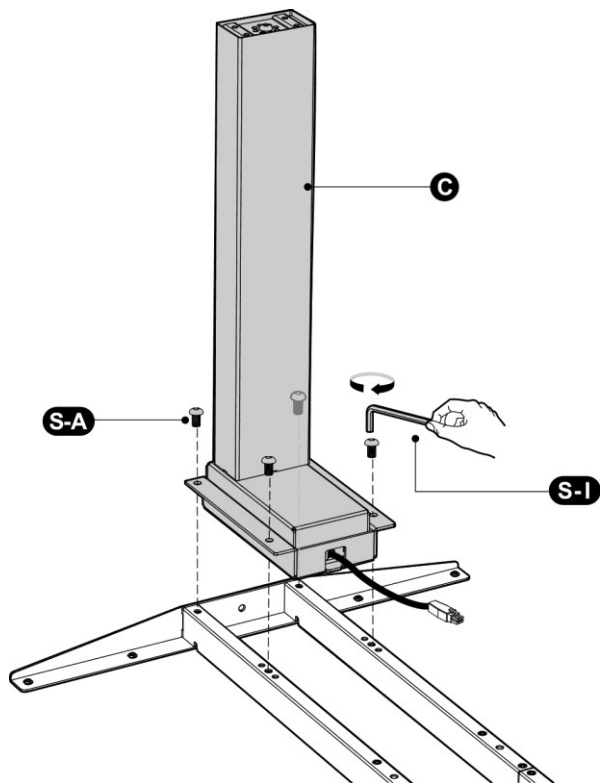
Percer des trous de fixation

Utilisez une **perceuse** pour percer des trous de fixation à l'arrière du plateau à travers les 8 trous de fixation des supports latéraux.

Remarque : La profondeur des trous de fixation doit être supérieure à **10 mm** et le diamètre inférieur à **3 mm**.

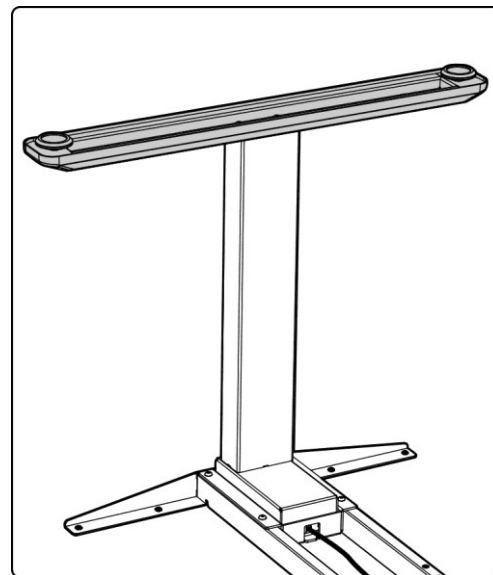
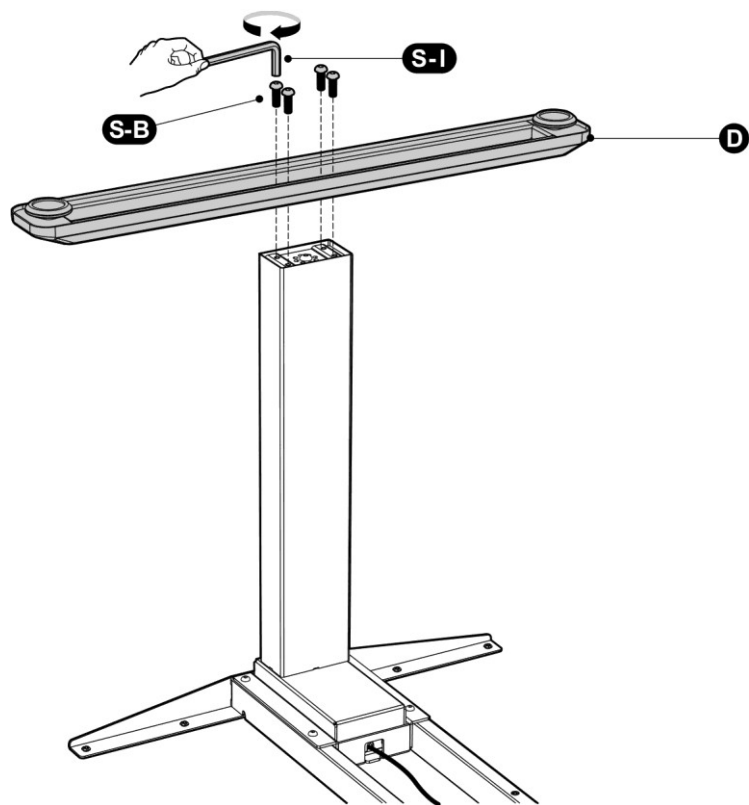


Assemblage des colonnes de levage



- Insérez une colonne de levage dans une extrémité de la barre transversale avec la tête de la colonne pivotante dirigée vers l'intérieur. Assurez-vous que les trous de fixation de la colonne de levage sont complètement alignés avec les trous de vis de la barre transversale.
- Fixez la **colonne de levage C** à la barre transversale à l'aide de **4 vis S-A** et de la **clé Allen S-I**.
- Répétez cette procédure pour fixer l'autre colonne de levage.

Assemblage des pieds

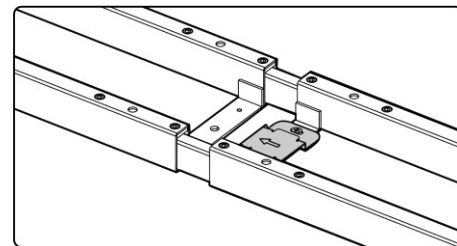
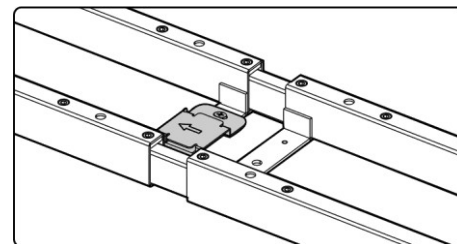
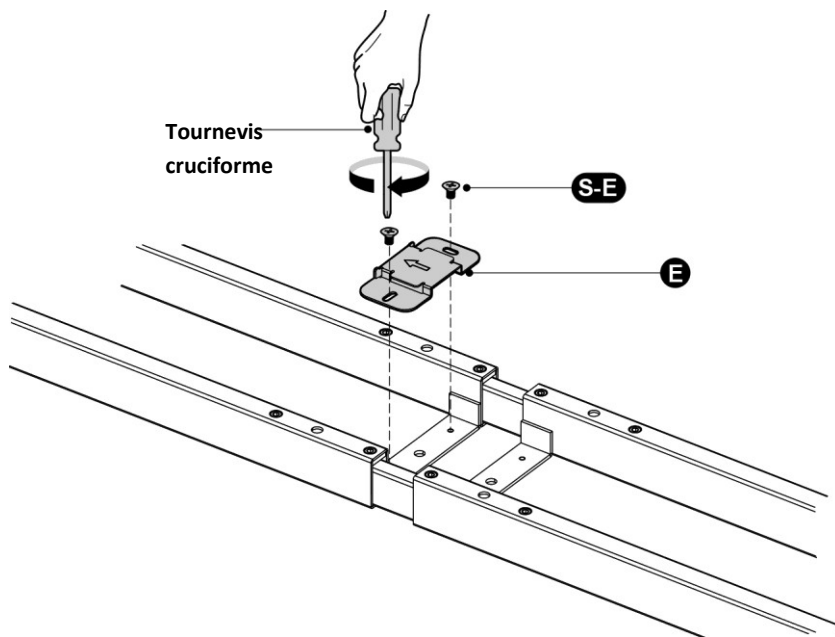


- Placez un pied sur le bas de la colonne de levage. Alignez les trous de fixation du pied avec les trous de vis de la colonne de levage.
- Fixez le pied **D** à l'aide de 4 vis **S-B** et de la clé Allen **S-I**.
- Répétez cette procédure pour fixer l'autre pied.

Assemblage de la plaque de fixation

- Aligned les trous de fixation de la plaque de fixation avec les trous de vis comme illustré.
- Fixez la plaque de fixation **E** au centre de la barre transversale à l'aide de 2 vis **S-E** et d'un tournevis cruciforme.

Remarque : La flèche sur la plaque de fixation indique le sens de déplacement dans la boîte de commande. Suivez le sens de la flèche pour fixer le boîtier de commande à l'étape suivante.

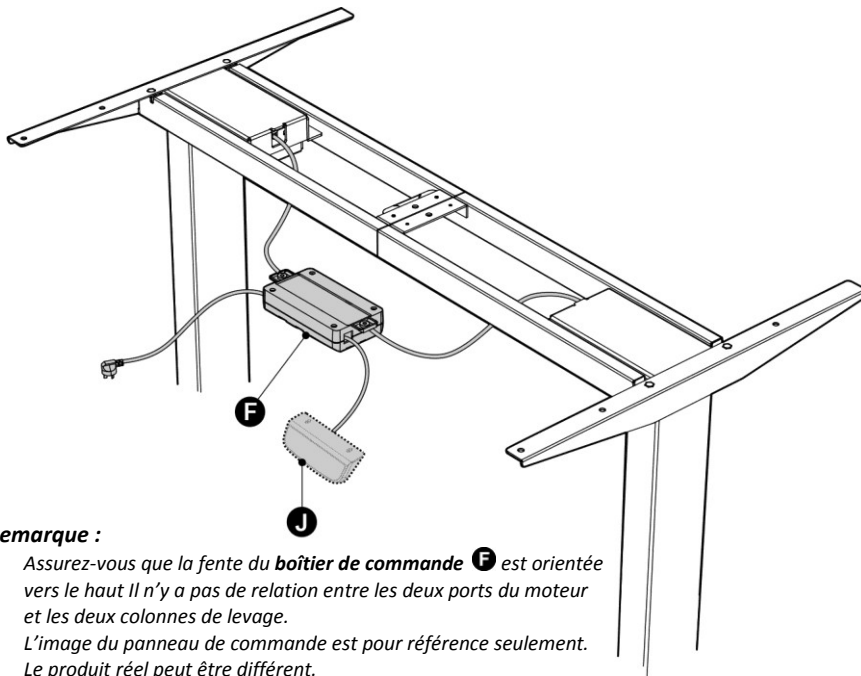


La plaque de fixation peut être fixée à droite ou à gauche.

Fixation du boîtier de commande

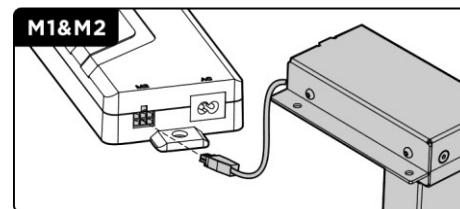


- Retournez le cadre de bureau avec la barre transversale orientée vers le haut. Il faut au moins deux personnes pour retourner le cadre de bureau. Si une seule personne retourne le cadre du bureau, de graves blessures physiques peuvent survenir.
- Connectez les câbles, boîtier de commande et moteurs.

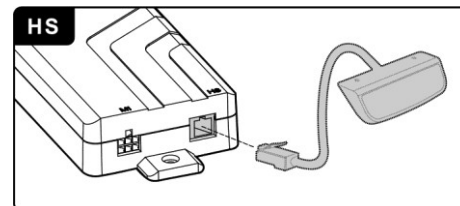


Remarque :

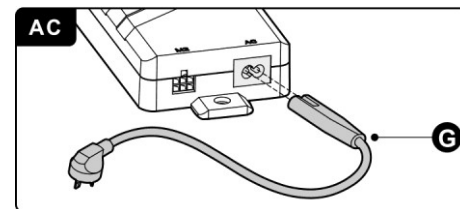
- Assurez-vous que la fente du **boîtier de commande** **F** est orientée vers le haut. Il n'y a pas de relation entre les deux ports du moteur et les deux colonnes de levage.
- L'image du panneau de commande est pour référence seulement. Le produit réel peut être différent.



- Connectez les deux câbles du moteur aux deux ports notés "M1" et "M2" (un de chaque côté du boîtier de commande).

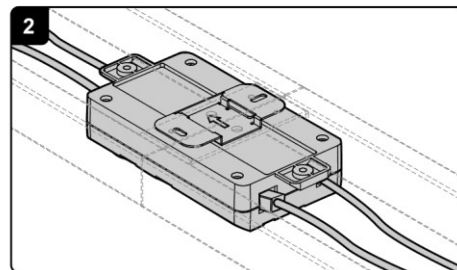
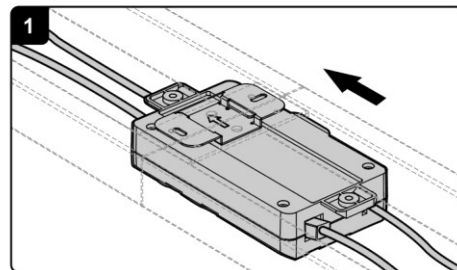
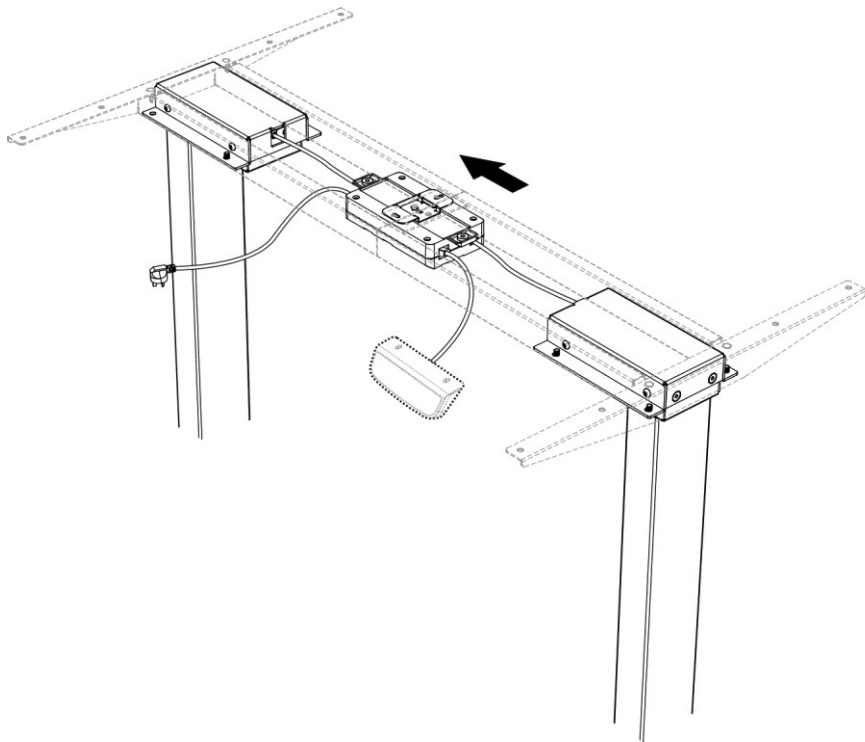


- Connectez le câble du panneau de commande au port noté "HS".



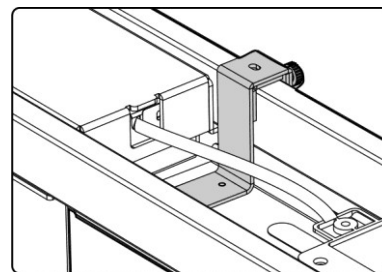
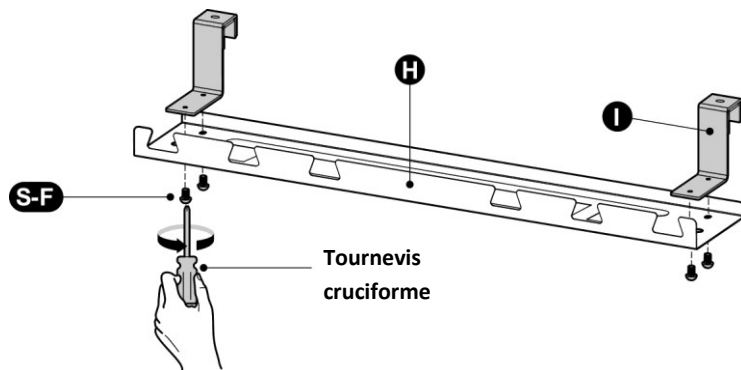
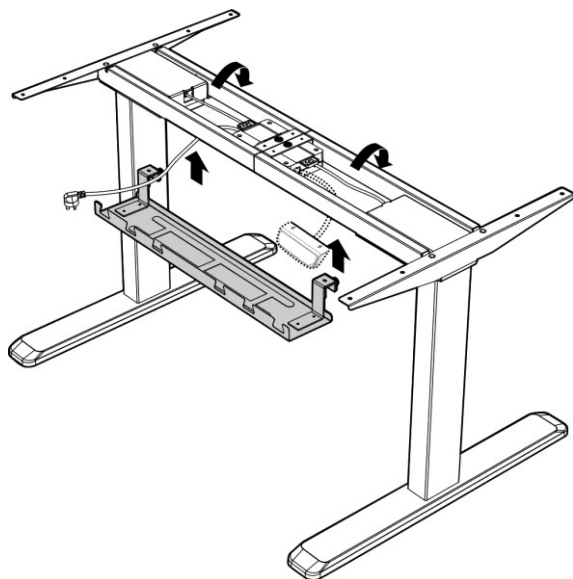
- Insérez la fiche d'alimentation **G** dans le port noté "AC".

- La flèche sur la plaque de fixation indique le sens de déplacement dans la boîte de commande.
- Suivez le sens de la flèche pour fixer le boîtier de commande.
- Faites glisser le boîtier de commande vers le centre de la plaque de fixation.

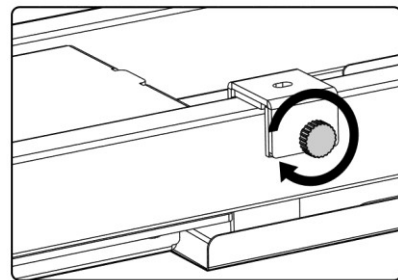
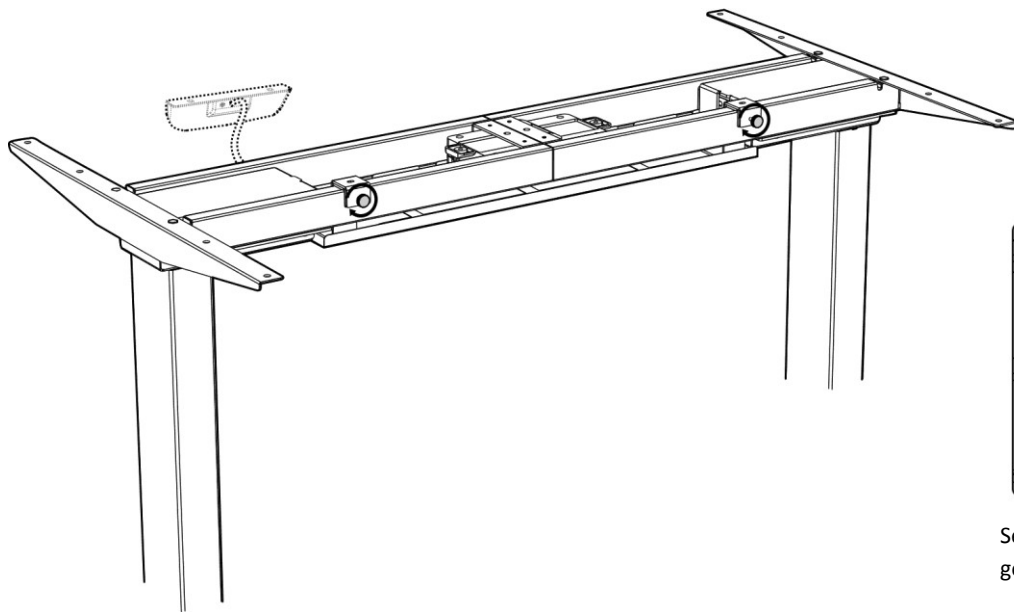


Assemblage de la goulotte passe-câbles

- Alignez les trous de fixation du support de la goulotte **I** avec les trous de vis de la goulotte passe-câble.
- Assemblez les supports de la goulotte passe-câbles **H** à la goulotte à l'aide de 4 vis **S-F** et un tournevis cruciforme.



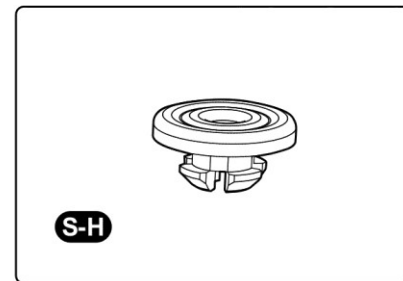
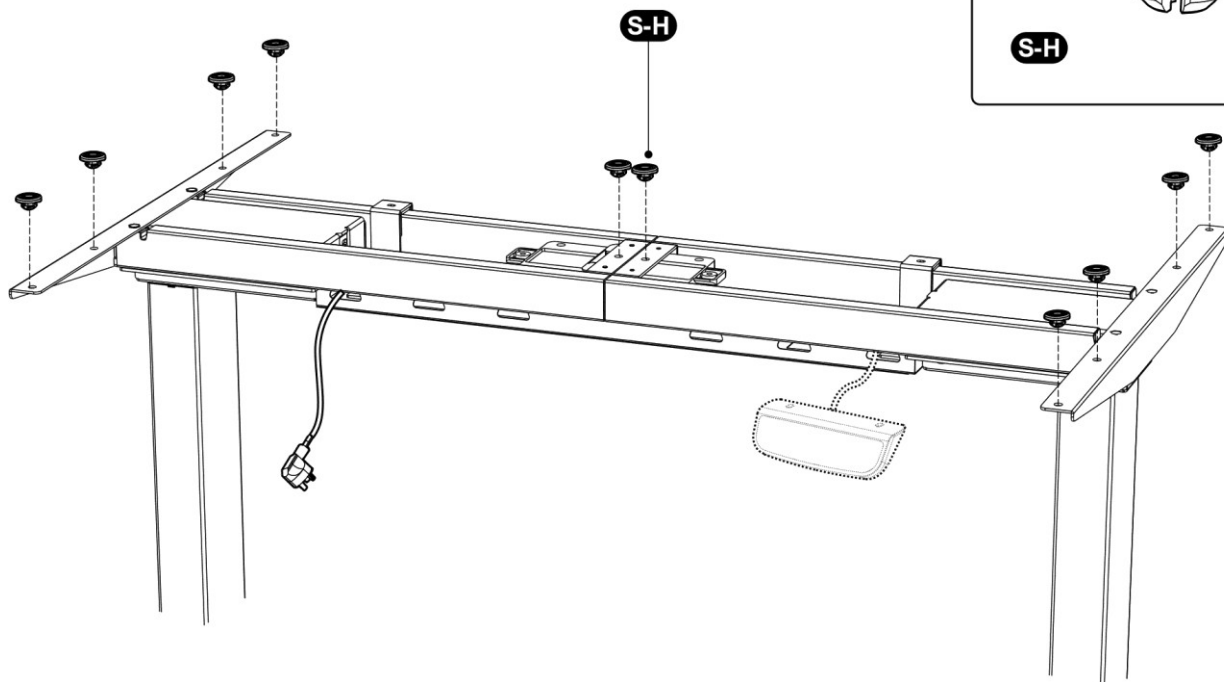
Accrochez la goulotte passe-câbles à la barre transversale comme illustré.



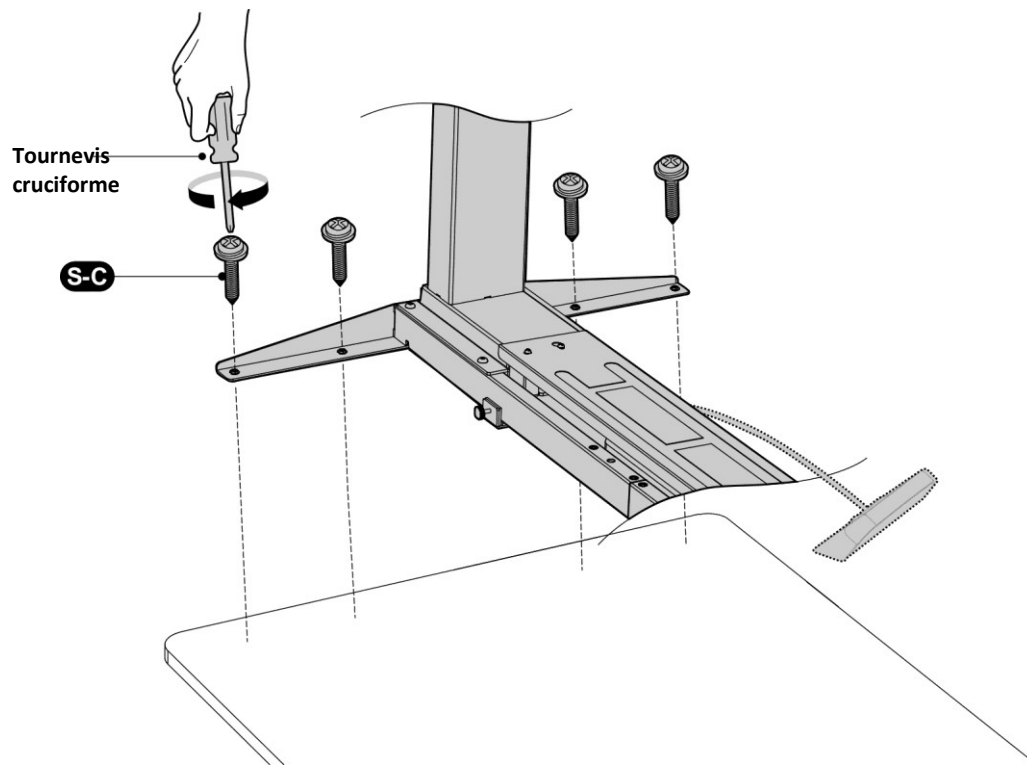
Serrez les boutons des supports de la
goulotte passe-câbles.

Assemblage du bureau

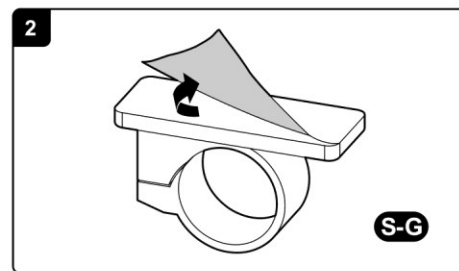
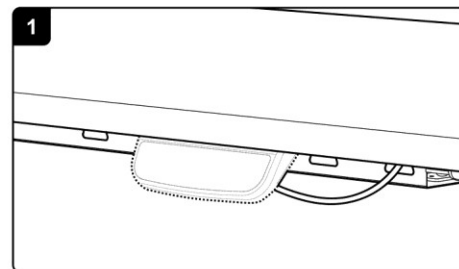
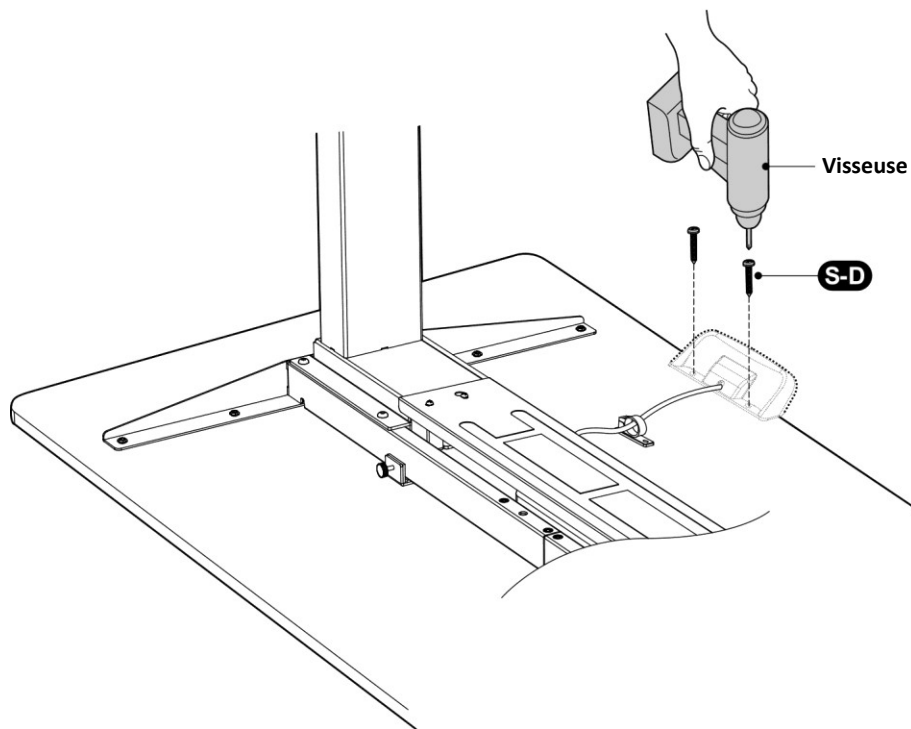
Attachez les **silentblocs S-H** sur la surface de la barre transversale aux dix positions comme illustré.



- Alignez les trous de vis percés précédemment avec les trous de fixation de la barre transversale
Insérez et serrez les 4 vis **S-C** par le bas.
- Répétez cette procédure pour fixer
l'autre côté du plateau.



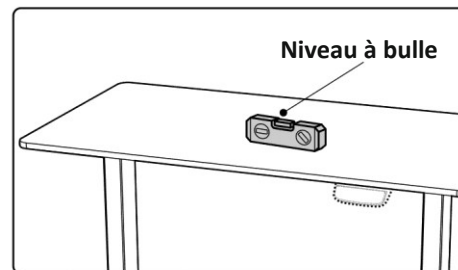
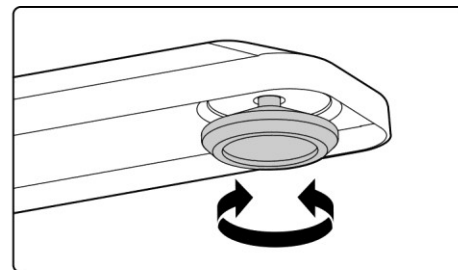
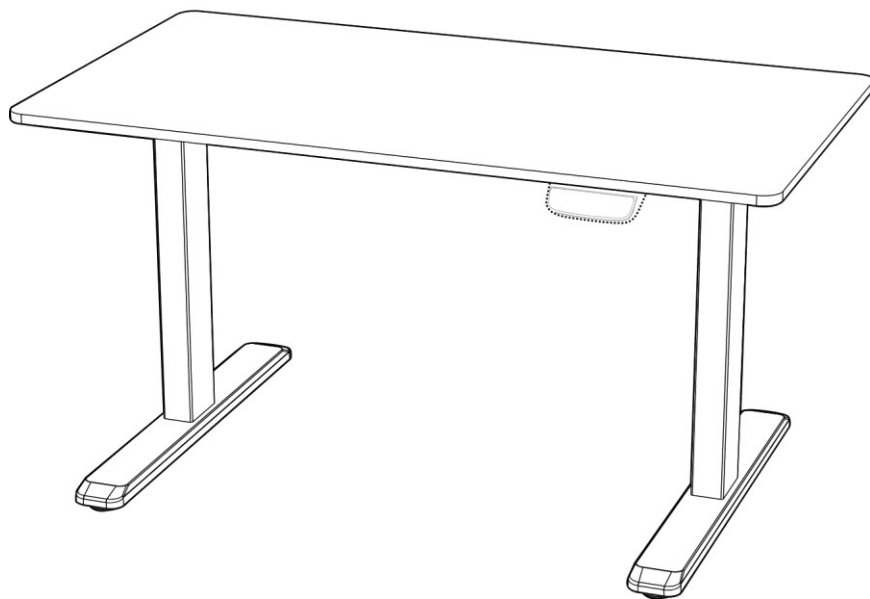
- Attachez le panneau de commande au bureau avec **2 vis S-D** en utilisant une **visseuse**.
- Collez les **colliers S-G** sous le bureau pour acheminer les câbles.



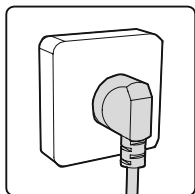
Mise à niveau

Il y a deux pas d'ajustement en-dessous de chaque pied. Si le sol n'est pas plan, tournez simplement le pas pour régler la hauteur afin que le bureau soit stable.

Conseil : Utilisez le niveau à bulle pour vérifier si le bureau est plan.



Ajustement de la hauteur



Branchez le bureau au secteur.
Vous pouvez à présent utiliser le bureau assis-debout.

Remarque : Nous avons un autre mode d'emploi du panneau de commande pour de plus amples instructions. Veuillez vérifier le panneau de commande numérique pour le Mode d'emploi du bureau électrique réglable en hauteur.

