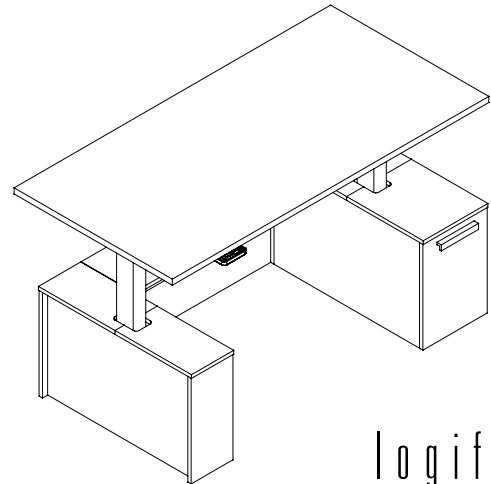


LBS

Assembly Instructions
Instructions d'assemblage



logiflex

Components | Pièces

Drive Shaft
Arbre de transmission

Removable Top
Couvercle amovible

Wire Managemet
Modesty
Modestie
Passe-fils

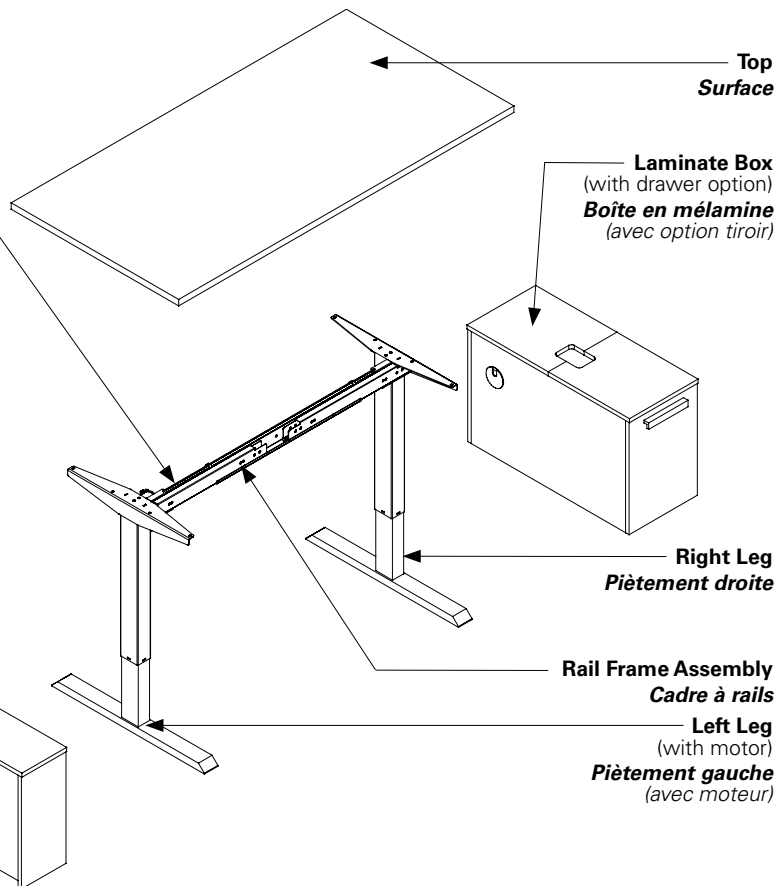
Laminate Box
Boîte en mélamine

Top
Surface

Laminate Box
(with drawer option)
Boîte en mélamine
(avec option tiroir)

Right Leg
Piètement droite

Rail Frame Assembly
Cadre à rails
Left Leg
(with motor)
Piètement gauche
(avec moteur)



A Safety and Warnings | Sécurité et avertissements

IMPORTANT: Please carefully study this assembly and operations manual prior to installment, use or maintenance of the height adjustable table.

This desk complies with the prescribed safety regulations. Inappropriate use may cause damage to persons and table. Please read the operation manual prior to start using the desk. It provides you with important information about safety, use, installation and maintenance of the desk, and thus protecting the user and avoiding damage to the desk.

Please keep this operation manual and pass it on to any future owner!

IMPORTANT: Veuillez lire attentivement ce manuel d'assemblage et d'utilisation avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir le bureau réglable en hauteur.

Ce bureau respecte les règlements de sécurité en vigueur. Une utilisation inappropriée peut causer des blessures ou des dommages matériels. Veuillez lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le bureau. Les renseignements importants qu'il contient sur la sécurité, l'utilisation, l'installation et l'entretien du bureau permettront à l'utilisateur de se protéger et de prévenir les dommages au bureau.

Veuillez conserver ce manuel d'utilisation et le transmettre à tout futur propriétaire!

B Usage | Utilisation

- This electromotive, height-adjustable table is designed for work stations in dry work environments only (0-40°C; 20-90% relative humidity). The desk height is infinitely adjustable, so that it can be set to the most ergonomically suitable working level.
- This desk has not been designed for other purposes than those included in this manual, ie: it is not to be used in areas of high humidity or dampness, nor for lifting people. Any other use is at one's own risk!
- **Do not crawl, lie or move around under the desk frame and do not sit or stand on the desk frame or surface.**
- **CHILDREN** should only use the desk when supervised by an adult.
- **Liability:** The manufacturer accepts under no circumstances warranty claims or liability claims for damages arising from improper use or handling of the desk frame other than that described in this operation manual.

- Ce bureau électromoteur réglable en hauteur est conçu uniquement pour un environnement de travail sec (0 à 40 °C; humidité relative de 20 à 90 %). La hauteur du bureau est pleinement réglable, de sorte à offrir la hauteur de travail la plus ergonomique possible.
- Ce bureau n'est conçu pour aucune autre utilisation que celle décrite dans le présent manuel; il ne doit pas être utilisé dans des endroits très humides ni servir à soulever des personnes. Toute autre utilisation est à vos risques!
- **Ne pas ramper, se coucher ou bouger sous le bureau, ni s'asseoir ou se tenir debout sur le cadre ou la surface du bureau.**
- **LES ENFANTS ne doivent pas utiliser le bureau sans supervision d'un adulte.**
- **Responsabilité:** Le fabricant n'accepte en aucun cas les réclamations de garantie ou en responsabilité civile pour les dommages découlant de l'utilisation ou de la manipulation inadéquate du bureau ou non conforme à celles décrites dans le présent manuel.

C Set Up and Installation | Préparation et installation

When the desk has been assembled (see assembly instructions) the adjustable legs are installed so that the desk is level and does not shift. Once the desk is connected to an 100-240 VAC outlet, the desk is ready to use.

- Make sure that no cables can get jammed;
- Place the desk at a safe distance from window frames, radiators, furniture, etc. so that people do not get stuck;
- Do not place any objects underneath the desk higher than 19" / 485 mm;
- When moving the desk after it has been assembled, the desk top needs to be removed. The desk **MUST NOT** be lifted by the desk top. The desk must be lowered to its minimum height before lifting or moving.

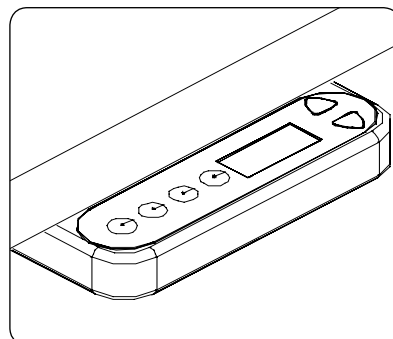
Lorsque le bureau est assemblé (voir les instructions d'assemblage), les pattes réglables seront installées de sorte que le bureau est stable et de niveau. Une fois que le bureau est branché sur une prise de 100 à 240 VCA, il est prêt à être utilisé.

- Vérifier qu'aucun câble ne peut se coincer.
- Placer le bureau à une distance sécuritaire d'une fenêtre, d'un radiateur, de meubles, etc., pour éviter que des personnes se retrouvent coincées.
Ne pas placer d'objets de plus de 485 mm (19 po) de hauteur sous le bureau.
- Retirer la surface avant de déplacer le bureau assemblé. **NE PAS** soulever le bureau par sa surface. Le bureau doit être abaissé à la hauteur minimale avant tout soulèvement ou déplacement.

D Operation | Fonctionnement

UP/DOWN operation: push the buttons on the height control panel to adjust the desk to desirable height.

MONTER/DESCENDRE : Appuyer sur les boutons du panneau de commande pour régler le bureau à la hauteur désirée.

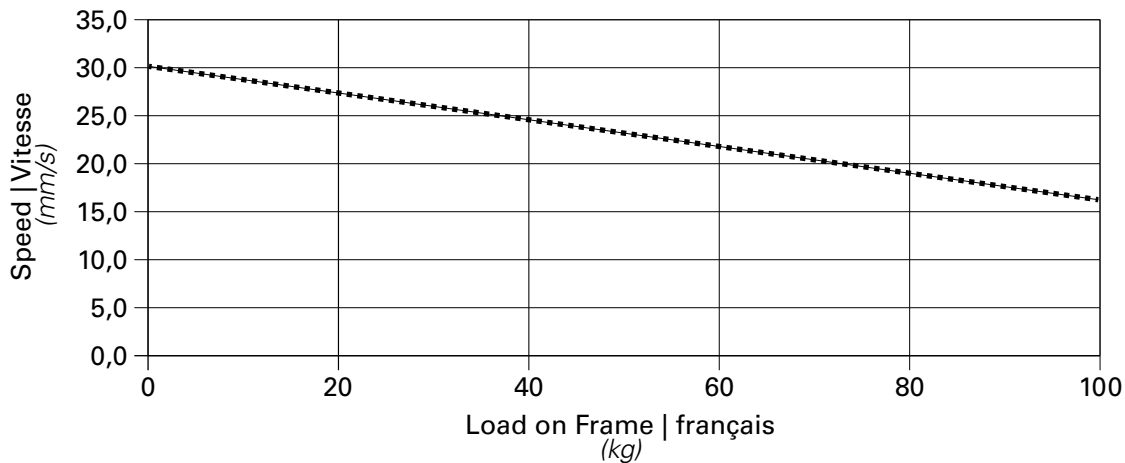


E Maintenance and Defects | Entretien et défauts

- The desk does not require any maintenance by usage as described in the direction in section B, 'Usage';
 - The desk is only to be maintained with a damp cloth;
 - In the event of the occurrence of jarring sounds during operation, STOP using the desk and contact your Logiflex service representative.
- Ce bureau ne nécessite aucune maintenance s'il est utilisé conformément aux directives à la section B, Utilisation.
 - Le bureau doit seulement être nettoyé avec un linge humide.
 - Sides cognements se font entendre pendant le fonctionnement, ARRÊTER d'utiliser le bureau et communiquer avec un agent du service à la clientèle de Logiflex.

F Technical Data | Renseignements techniques

Materials (frame):	Steel, powder lacquered	Matériaux (cadre) :	Acier thermolaqué
Weight (frame):	49 lbs (22 kg)	Poids (cadre) :	49 lbs (22 kg)
Width (frame):	44-1/8" - 59-7/8" (1120 - 1520 mm)	Largeur (cadre) :	44-1/8" - 59-7/8" (1120 - 1520 mm)
Depth (table top):	30" (762 mm)	Profondeur (surface) :	30" (762 mm)
Height (frame):	36" - 46-1/8" (914 - 1170 mm)	Hauteur (cadre) :	36" - 46-1/8" (914 - 1170 mm)
Duty Cycle:	10% by 50% of max. load on frame or max. 2 minutes continuously	Rapport cyclique :	10 % à 50 % de la charge maximale sur le cadre, ou maximum 2 minutes en continu
Operation:	Micro switch	Commande :	Microcontact
Voltage:	100-240 VAC 50/60 Hz	Tension :	100-240 VAC 50/60 Hz
Standby consumption:	<0,15 Watt	Consommation d'énergie en mode veille :	<0,15 Watt
Max. Load:	220 lbs (100 kg) - on frame	Charge maximale :	220 lbs (100 kg) - sur le cadre



G Declaration of Conformity | Déclaration de conformité

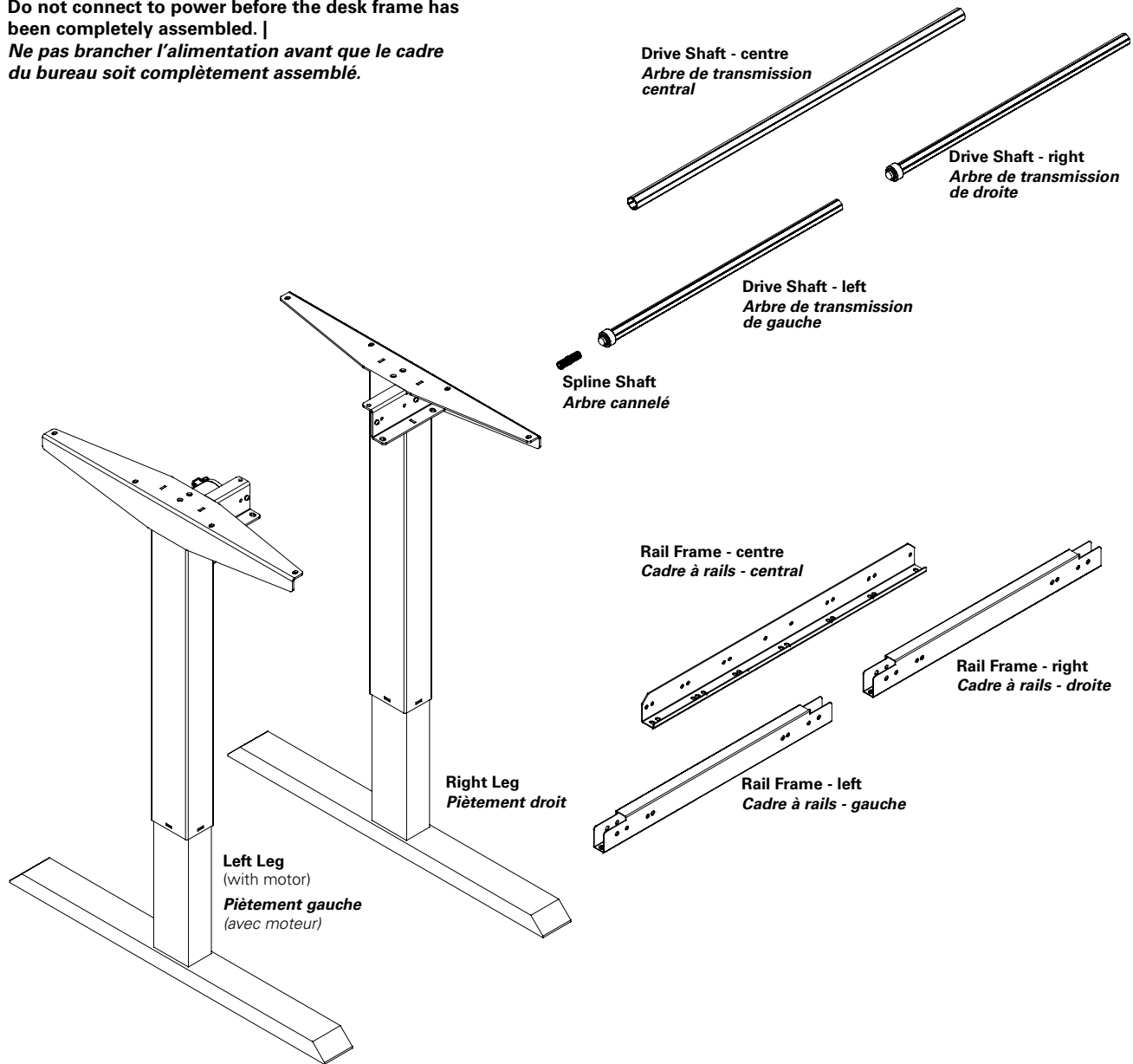
Logiflex hereby declares, under our sole responsibility that the Elevation products is in accordance with Directive 2006/42/EF of the European Parliament and the Council of 17 May 2006 on machinery and on changes of directive 95/16/EF.

With reference to the above please be aware that the Elevation products are considered machines and may not be used until it has been assembled and installed according to the instructions.

Par la présente, Logiflex déclare sous son entière responsabilité que les produits Elevation sont conformes à la Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE.

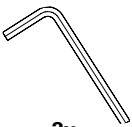
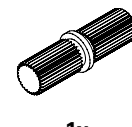
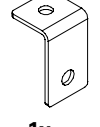
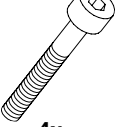
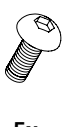

Au vu de ce qui précède, veuillez noter que les produits Elevation sont considérés comme des machines et ne doivent pas être utilisés avant d'avoir été assemblés et installés conformément aux instructions.

**Do not connect to power before the desk frame has been completely assembled. |
Ne pas brancher l'alimentation avant que le cadre du bureau soit complètement assemblé.**


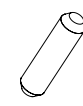



Hardware | Quincaillerie

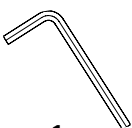
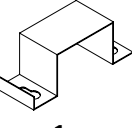
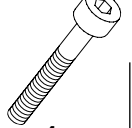


Hardware for Rail Assembly | Quincaillerie - Cadre à rails

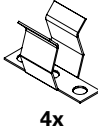

Allen Key Clé Allen 5mm + 2mm	Spline Shaft Arbre cannelé	Bracket Équerre	Screw Vis 30 mm	Screw Vis 10 mm	Bolt Écrou
					
2x	1x	1x	4x	5x	5x

**Hardware for Desk Assembly
Quincaillerie - Table**

Screw Vis #8, 15/16"	Wood Dowel Goujon de bois	Screw Vis #8, 9/16"
		
9x	4x	16x

Hardware for Leg Assembly | Quincaillerie - piètement

Allen Key Clé Allen 5mm	Bracket Équerre	Screw Vis 30 mm	Screw Vis 10 mm	Screw Vis
				
1x	1x	4x	4x	Not required Non-requise

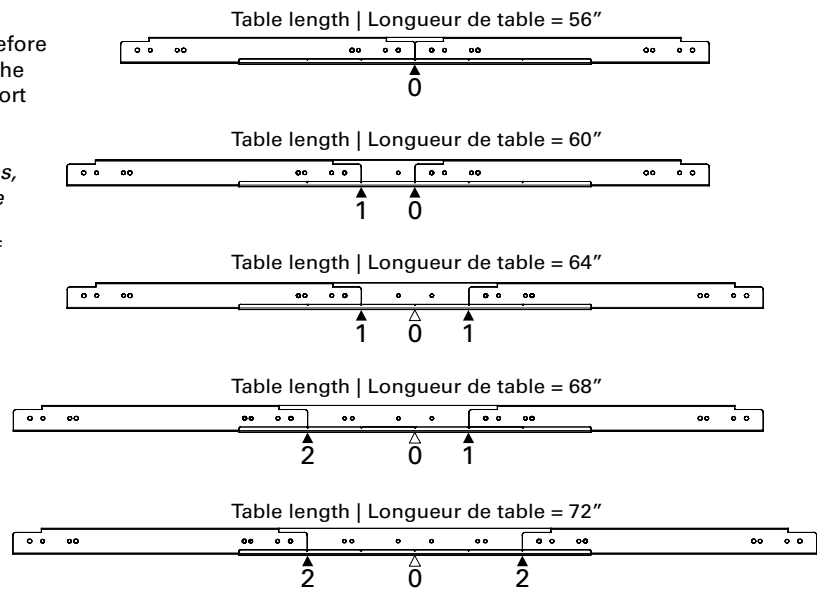
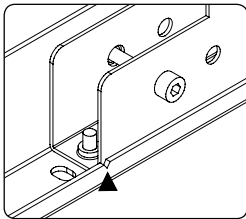
Spring Catch Loqueteau à ressort	Screw Vis #6, 5/8"
	
4x	20x

1 Determining the Length of the Rail Frame | Détermination de la longueur du cadre à rails

1.1 The rail frame is divided into 3 parts, the left extension, central rail and right extension. Before securing the 3 sections together, determine the length of the rail so that it will properly support your desk top. | *Le cadre à rails se divise en trois sections : rail de gauche, rail central et rail de droite. Avant de relier les trois sections, déterminer la longueur des rails de sorte que le cadre soutienne adéquatement la surface.*

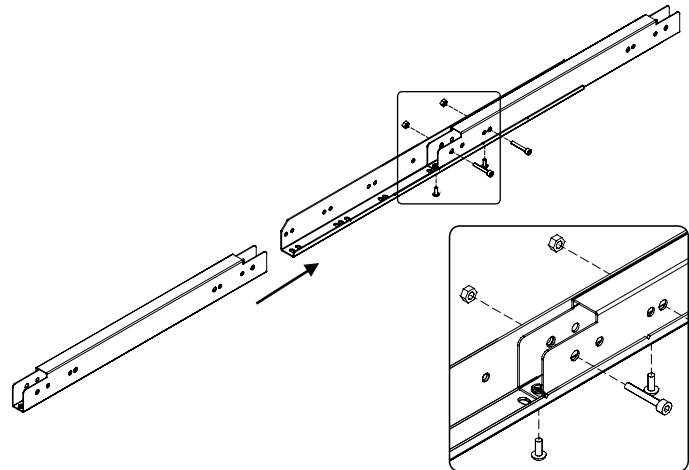
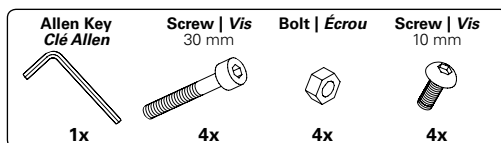
1.2 The adjacent drawings show the positions of the left and right rails to achieve the desired lengths. | *Les images ci-contre illustrent la position des rails de gauche et de droite permettant d'obtenir la longueur désirée.*

Note: There are notches in the centre rail to help in the alignment of the left and right rail. | **N.B.:** Le rail central comporte des encoches facilitant l'alignement des rails de droite et de gauche.



2 Securing the Rail Frame | Fixation du cadre à rails

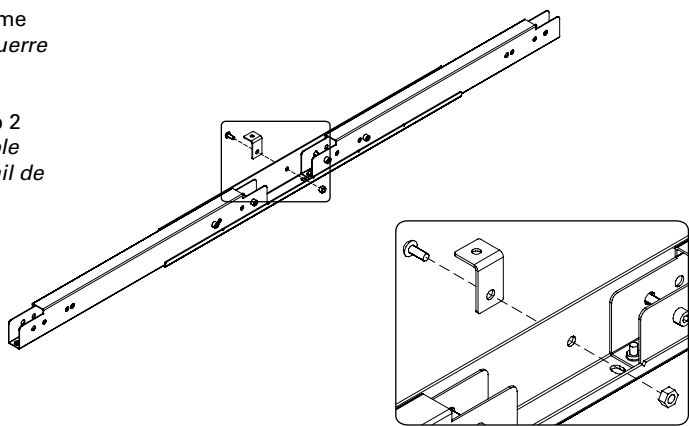
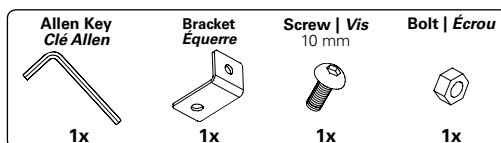
2.1 Slide the left and right rails into position and tighten with the supplied screws and bolts with the Allen Key. | *Glisser les rails de gauche et de droite en place, puis serrer les vis et les écrous fournis à l'aide de la clé Allen.*



3 Mount the Bracket | Installation de l'équerre

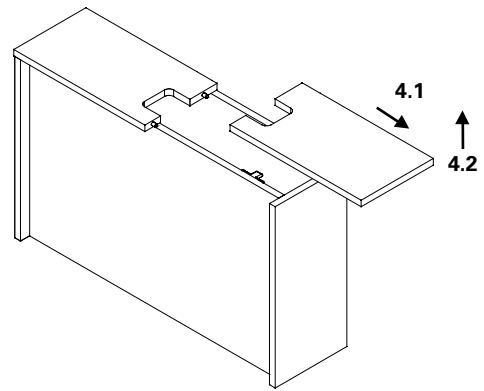
3.1 Secure the mounting bracket to the centre of the rail frame assembly using the supplied screw and bolt. | *Fixer l'équerre au centre du cadre à rails avec la vis et l'écrou fournis.*

Note: For a 56" desk top, secure the mounting bracket in Step 2 along with the right extension. | **N.B.:** Pour une surface de table de 56", installer l'équerre à l'étape 2 en même temps que le rail de droite.



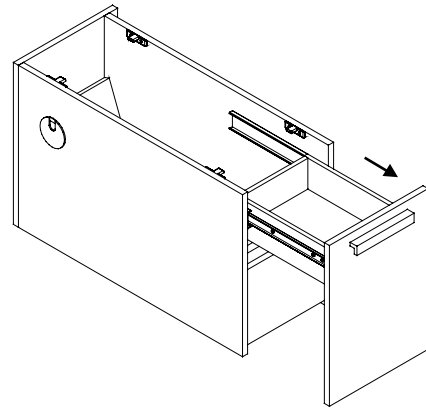
④ Preparing the Laminate Box | Préparation du caisson en mélamine

- 4.1 Slide the cover outward. | *Glisser le couvercle vers l'extérieur.*
- 4.2 Lift the cover up. | *Lever le couvercle.*
- 4.3 Repeat these steps for all the box covers. | *Répéter ces étapes pour tous les couvercles.*



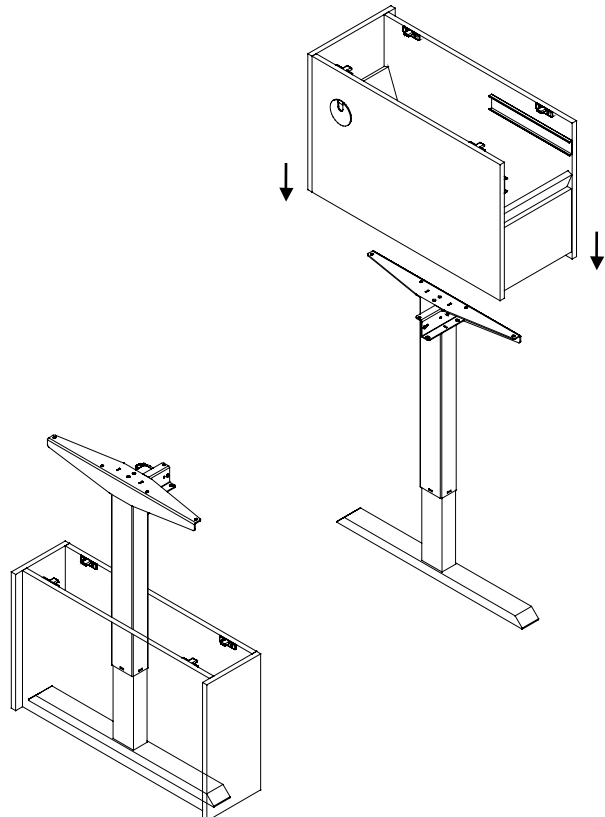
⑤ Preparing the Laminate Box with Drawer Option | Préparation du caisson en mélamine avec tiroir

- 5.1 Remove the covers from the laminate boxes as shown in Step 4 above. | *Retirer les couvercles des caissons en mélamine comme illustré à l'étape 4 ci-dessus.*
- 5.2 Slide the drawer out. | *Ouvrir le tiroir.*
- 5.3 Unclip the drawer on each side and remove the drawer. | *Décrocher le tiroir de chaque côté pour le retirer.*



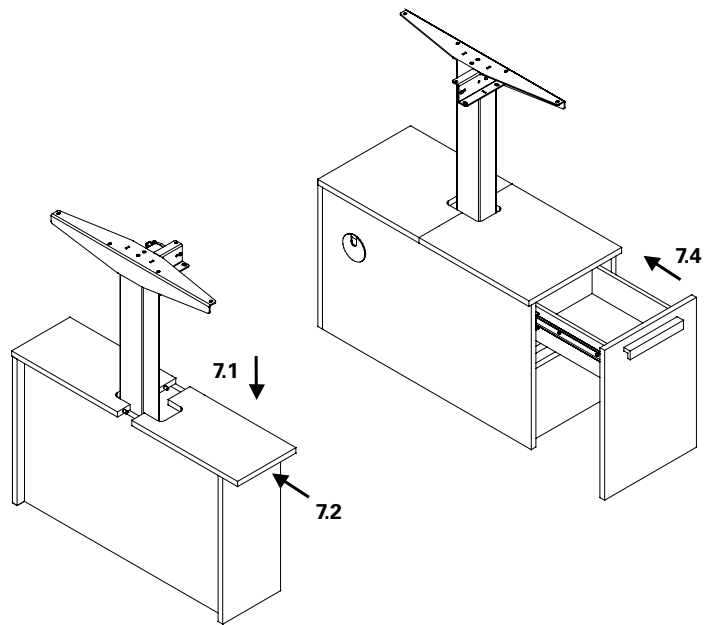
⑥ Installing the Laminate Boxes | Installation des caissons en mélamine

- 6.1 Carefully bring the laminate boxes over the metal legs. | *Déposer doucement les caissons en mélamine sur les pattes en métal.*



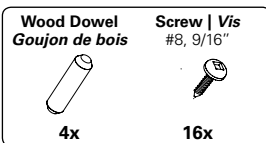
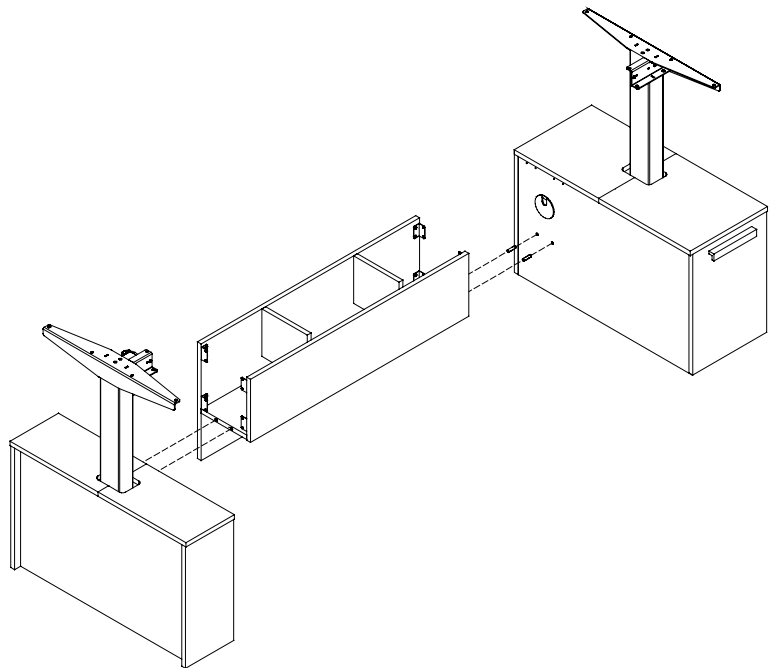
7 Closing the Boxes | Fermeture des caissons

- 7.1 Place the covers onto the box. | *Placer le couvercle sur chaque caisson.*
- 7.2 Slide the cover toward the centre and allow the wooden dowels to connect the 2 sections. | *Glisser le couvercle vers le milieu et vérifier que les goujons relient les deux sections.*
- 7.3 Repeat these steps for both boxes. | *Répéter ces étapes pour l'autre caisson.*
- 7.4 Replace the drawer to its position. | *Remettre le tiroir en place.*



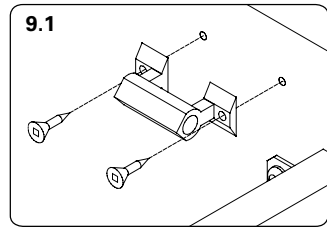
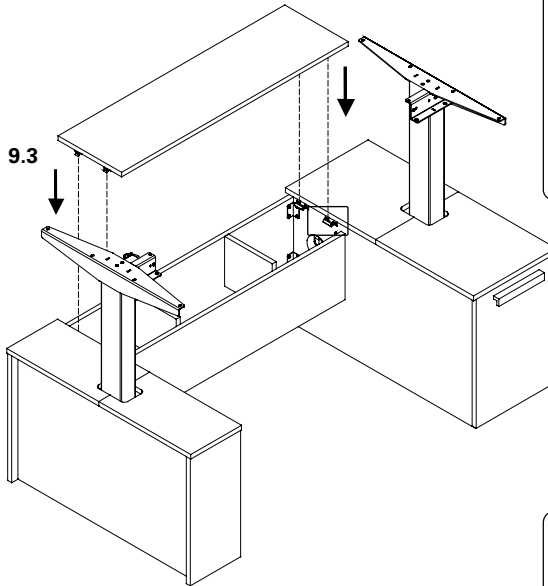
8 Attaching the Legs to the Modesty | Fixation des piètements au panneau modestie

- 8.1 Assemble the legs to the modesty panel with the dowels. | *Relier les pattes au panneau modestie avec les goujons.*
- 8.2 Secure the legs to the modesty with the brackets and supplied screws. | *Fixer les pattes au panneau modestie avec les équerres et les vis fournies.*

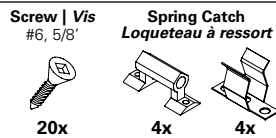
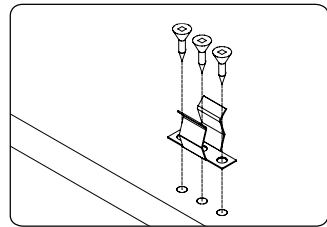


9 Assembling the Top for the Wire Box | Assemblage du dessus du modeste passe-fils

- 9.1** With the help of the pre-drilled marks attach 2 Spring Catches (plastic) on each end of the laminate panels with the supplied screws. | *Visser deux sections en plastique de loqueteau à ressort dans les trous prépercés à chaque extrémité des panneaux en mélamine avec les vis fournies.*
- 9.2** With the help of the pre-drilled marks attach 2 Spring Catches (metal) to the underside of the removeable top. | *Visser deux sections en métal de loqueteau à ressort dans les trous prépercés en dessous du dessus amovible.*
- 9.3** Align the top to the base and push down firmly, allowing the clasps to click into the bar to secure the top to the base. | *Aligner le dessus sur la base et appuyer fermement pour que les loqueteaux s'enclenchent et fixent le dessus en place.*

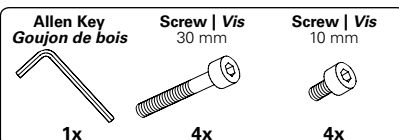
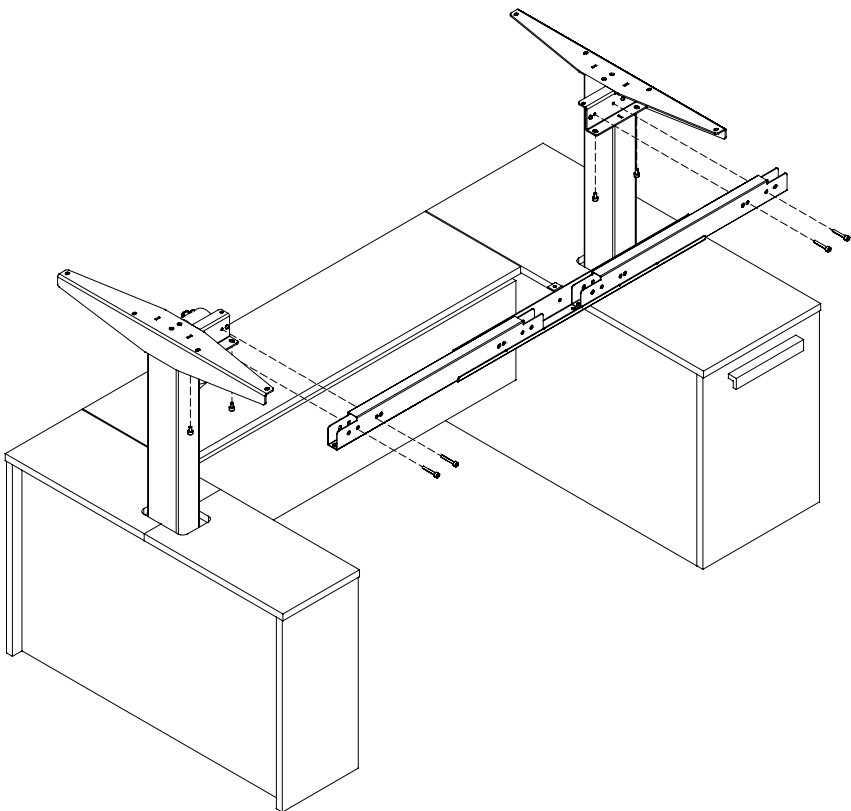


9.2



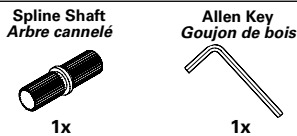
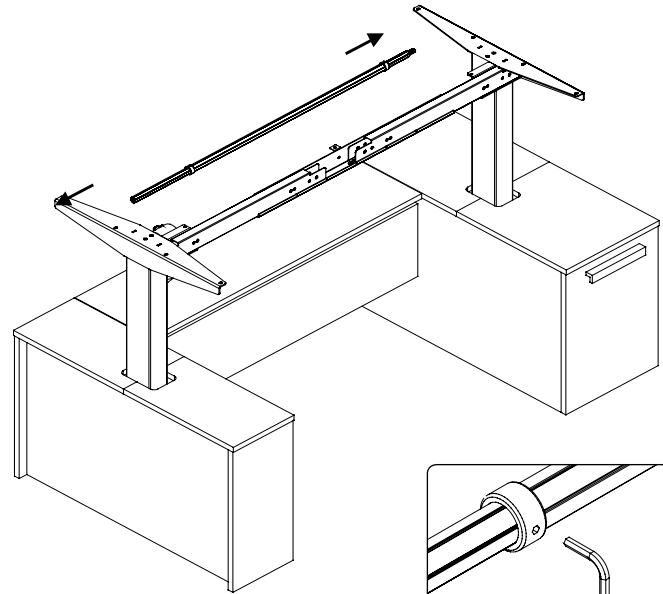
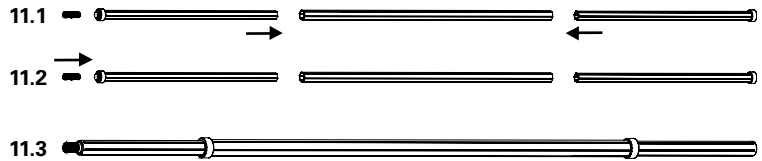
10 Assembling the Rail Frame to the Legs | Fixation du cadre à rails aux pattes

- 10.1** Set the rail frame assembly on top of the supporting bracket on the metal legs. | *Déposer le cadre à rails sur l'équerre des piètements en métal.*
- 10.2** Secure the rail frame assembly to the legs using the supplied screws and Allen Key. | *Fixer le cadre à rails aux piètements avec les vis et la clé Allen fournies.*



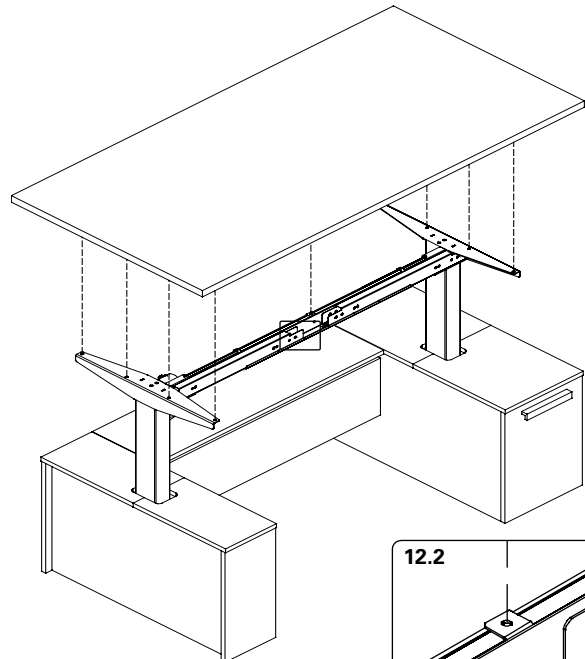
11 Assembling and Connecting the Drive Shaft | Assemblage et connexion de l'arbre de transmission

- 11.1** Assemble the 3 sections of the drive shaft by sliding the left and right section into the central tube section. | *Assembler les trois sections de l'arbre de transmission en glissant les sections de droite et de gauche dans la section centrale.*
- 11.2** Insert the spline shaft into one end of the drive shaft. The other end will be inserted into the motor's spline shaft. | *Dans une extrémité de l'arbre de transmission, insérer l'arbre cannelé. L'autre extrémité sera insérée dans l'arbre cannelé du moteur.*
- 11.3** Adjust the length of the drive shaft rod so that the left side will be inserted into the motor's spline shaft and the right side will be inserted into the spline shaft housing on the right leg. | *Ajuster la longueur de l'arbre de transmission de sorte que la section de gauche puisse être insérée dans l'arbre cannelé du moteur et que la section de droite puisse être insérée dans le logement à arbre cannelé de la patte de droite.*
- 11.4** Be sure that the centre section of the drive shaft remains centred, slide both of the shaft collars to the centre and screw gently using the supplied Allen Key. | *En veillant à ce que la section centrale de l'arbre de transmission soit centrée, glisser les deux bagues d'épaulement au centre et les visser, sans trop serrer, avec la clé Allen fournie.*



12 Attaching the Metal Legs to the Surface | Fixation de la surface aux pattes en métal

- 12.1** Attach the metal leg assembly to the top with the supplied screws following the pre-drilled marks. | *Fixer la surface aux pattes en métal à l'aide du marquage avec les vis fournies.*
- 12.2 Important:** Secure the bracket to the surface using the supplied screw. | *Fixer l'équerre à la surface avec la vis fournie.*



As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit logiflex.ca for updates.
En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au logiflex.ca.

logiflex

1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada
T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | logiflex.ca

