

Safety information For using this product properly and safely, please follow the contents of the Installation and Operation Manual to install. It is suggested that this stand applies to 55-105 Large Format Display in Landscape mode. To install the Display on this stand in Portrait mode, please aware of the Display Width dimension **DO NOT exceed 850mm** to avoid the interference between the Display and Stand base to cause the product damages and ensure safety operation. Use with other equipment may result in instability causing injury. This stand can carry a maximum weight of 120KGS, maximum VESA mounting 800 x 600mm.

Important safety information for both installer and user

Installer: Before starting the installation, read the safety information and the rest of this product manual carefully. Failure to read, thoroughly understand, and follow all instructions can result in serious personal injury, damage to equipment!

User: Please carefully read the safety information and user manual (if included) before using the product to ensure a failure-free working unit and avoid accidents.

Electrical Safety
Connect the unit to a properly grounded outlet only. Make sure the unit can be immediately separated from the power outlet.
Only use the unit in dry rooms, protect it from water and other liquids. Clean the unit with dry cloth only.
Do not open lift unit. **RISK OF ELECTRIC SHOCK.** There are no serviceable parts inside. In case of dysfunction, unplug the unit from power outlet and contact an authorised technical service person.
Do not overuse the cable(s) or damage it in any other ways. Replace damaged cable(s) immediately with new identical cable(s).
The socket-outlet shall be easily accessible when a power cable used as disconnect device.
Disconnect power cable from power outlet before moving the product.
The unit does not have dripping or splashing protection. Do not place any liquid objects on or spray the unit.
To reduce the risk of electric shock, always unplug the power from the power outlet before cleaning.

Mechanical Safety
Always keep product's moving part free from obstacles.
Before moving the unit up or down, assure at least 20 cm / 7.9 inch safety distance from any part of the unit to any other elements in order to avoid shear traps or squeezing points.
In case of accident, please stop the operating immediately.
Only operate the unit with wheels on plane and stable floors. Move the unit on plane floors only.
Risk of falling when overturning door side and smaller.
Severe risk of injury when unit tips over. Always move the product with the display in the lowest position.
Do not push the Electric Stand from front or back of lift.
Do not move the Electric Stand by pulling on Display.
Hazardous moving parts keep fingers and other body parts away.
Exceeding the weight capacity can result in serious personal injury or damage to equipment.
It is the installer's responsibility to make sure the total weight include accessories does not exceed the maximum load of 265 lbs / 120 kg. Use with heavier screens may result in instability causing tip over and resulting in death or serious injury. The height adjustable feature will not function properly if the total weight exceeds the given maximum load. The installation, maintenance and re-installation of the product should be handled by trained professional and skilled personnel.
The Intended Use Of The Product:
The product is intended to be used for the mounting and height adjustment of Large Format Display. The product is intended for in-door usage in classrooms, offices or meeting rooms at temperature between 0 to 40 °C. Please make sure indoor environment is dry and cool. Normal operating humidity is 10%-90%RH. Do not use this product in outdoor environment.
The product is intended to use by adults; children under the age of 16 should only use the product under adult supervision. Daily cycle : 2 min on / 18 min off. The Electric Stand motors are intended for intermittent use, continuous or extended use (more than 2 minutes) will cause over heating and safety system will switch the motors off, if motors overheating occurred, please cool down the motors at least 18 minutes before re-operating. The system will automatically switch back to normal when the motors have cooled down.
Anti-collision Function: the product will be stopped and moved up 50mm automatically when detected obstacle/lift during descending operation. In opposite of the ascending operation, the product will be stopped automatically when detected obstacle/lift.
* MD-CAR2031-B1

Informations de sécurité Pour utiliser ce produit correctement et en toute sécurité, veuillez suivre le contenu du manuel d'installation et d'utilisation pour l'installer. Il est suggéré que ce support soit utilisé avec des écrans de grand format de 55 à 105 pouces en mode paysage. Pour installer l'écran sur ce support en mode portrait, veuillez faire attention à ce que la dimension de la largeur de l'écran ne dépasse pas 850 mm pour éviter l'interférence entre l'écran et la base du support qui pourrait endommager le produit et assurer un fonctionnement sûr. L'utilisation avec d'autres équipements peut entraîner une instabilité causant des blessures. Ce support peut supporter un poids maximum de 120 kg, un montage VESA maximum de 800 x 600 mm.

Informations de sécurité importantes pour l'installateur et l'utilisateur.

Installateur: Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité, les règles de montage et le reste de ce manuel produit. Si vous ne les lisez pas, ne comprenez pas et ne suivez pas toutes les consignes de sécurité, vous risquez de vous blesser gravement ou d'endommager l'équipement.

Utilisateur: Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité ci-dessous et le manuel utilisateur (s'il est inclus) avant d'utiliser le produit pour garantir une unité de travail sans défaillance et éviter les accidents.

Sécurité électrique
Connectez l'appareil uniquement à une prise de terre appropriée. Assurez-vous que l'appareil peut être immédiatement séparé de la prise.
N'utilisez l'appareil que dans des pièces sèches, protégez-le de l'eau ou de tout autre liquide. Essayez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
N'ouvrez pas l'unité de levage. **RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE.** Il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur.
En cas de dysfonctionnement, débranchez l'appareil de la prise et appelez un technicien.
Ne dépassez pas le cordon d'alimentation et ne l'endommagez pas de quelque manière que ce soit. Remplacez immédiatement les cordons d'alimentation endommagés par des cordons neufs identiques.
Lorsqu'une fiche sur le cordon d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion, la prise doit être facilement accessible.
Débranchez la prise secteur avant de déplacer le produit.
L'appareil n'est pas protégé contre les gouttes ou les éclaboussures d'eau. Ne placez pas d'objets remplis de liquide sur l'appareil et ne le vaporisez pas.
Pour réduire le risque de choc électrique : débranchez toujours l'appareil de la prise électrique avant de le nettoyer.

Sécurité Mécanique
Gardez toujours le chemin de mouvement du produit libre de tout obstacle.
Avant de déplacer l'appareil vers le haut ou vers le bas, assurez-vous d'une distance de sécurité de 20 cm (7,9 pouces) de toutes les parties de l'appareil et tout autre accessoire afin d'éviter les risques de cisaillement et de pincement.
En cas d'accident, veuillez relâcher le panneau de commande. Le mouvement de l'appareil s'arrêtera immédiatement.
* N'utilisez l'appareil sur roues que sur des sols plats et stables. Déplacez l'appareil sur des sols plats uniquement.
* Risque de basculement lors de déplacements sur des sols irréguliers, des seuils de porte, etc.
Risque de blessure grave en cas de renversement de l'appareil.
Déplacez toujours votre charriot avec l'écran dans la position la plus basse.
Ne poussez pas le support électrique depuis l'avant ou l'arrière du charriot.
Ne déplacez pas le support électrique en appuyant sur l'écran.
Pièces mobiles dangereuses - Éloignez les doigts et autres parties du corps.
Dépassez le poids maximal peut causer des blessures sévères ou des dommages matériels. Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que le poids combiné de tous les accessoires et équipements attachés au produit jusqu'à l'écran (inclus) ne dépasse pas 120 kg (265 lbs). L'utilisation avec des écrans plus lourds peut entraîner une instabilité provoquant un basculement entraînant la mort ou des blessures graves. La fonction de réglage en hauteur de ce charriot ne fonctionnera pas correctement si le poids dépasse la charge maximale indiquée.
L'installation, l'entretien et le retrait de l'équipement doivent être effectués par un personnel professionnel formé et qualifié.
L'utilisation Prévue Du Produit:
Le produit est destiné à être utilisé pour le montage et le réglage en hauteur d'un écran de grand format. Le produit est destiné à être utilisé à l'intérieur des salles de classe, des bureaux ou des salles de réunion. À des températures comprises entre 0 et 40 °C. Veuillez vous assurer que l'environnement intérieur est sec et frais. Le taux d'humidité pour un fonctionnement optimal doit être compris entre 10 % à 90 % RH. Ne pas utiliser ce produit à l'extérieur.
Le produit est destiné à être utilisé par des adultes ; les enfants de moins de 16 ans ne doivent utiliser le produit que sous la surveillance d'un adulte.
Cycle de service : 2 min allumé / 18 min éteint. Les moteurs du support électrique sont destinés à une utilisation intermittente, une utilisation continue ou prolongée (plus de 6 minutes) provoquera une surchauffe et un système de sécurité éteindra les moteurs, si cela se produit, laissez les moteurs refroidir pendant au moins 2 minutes.
Le système reviendra automatiquement à la normale lorsque les moteurs auront refroidi.

"Fonction Anti-collision: le produit s'arrête et se déplace automatiquement de 50 mm vers le haut lorsqu'il détecte un obstacle ou une vibration pendant la descente.
A l'inverse de la montée, le produit s'arrête automatiquement lorsqu'un obstacle ou d'une vibration est détecté."
* MD-CAR2031-B1

Sicherheitsinformationen Um dieses Produkt richtig und sicher zu verwenden, befolgen Sie bitte den Inhalt der Installations- und Bedienungsanleitung für die Installation. Es wird empfohlen, dass dieser Ständer für Großformatdisplays von 55 bis 105 Zoll im Querformat geeignet ist, um das Display auf diesem Ständer im Hochformat zu installieren, achten Sie bitte darauf, dass die Breite des Displays **850 mm nicht überschreitet**, um eine Störung zwischen dem Display und dem Ständerfuß zu vermeiden, die das Produkt beschädigen und einen sicheren Betrieb gewährleisten könnte. Die Verwendung mit anderen Geräten kann zu Instabilität führen, die Verletzungen verursachen. Dieser Ständer kann ein maximales Gewicht von 120 kg, eine maximale VESA-Montage von 800 x 600 mm tragen.

Wichtige Sicherheitsinformationen für Installateure und Benutzer

Installateure: Lesen Sie vor Beginn der Installation die Sicherheitsanweisungen, die Montagevorschriften und den Rest dieses Produktanhandbuchs sorgfältig durch. Wenn die Anweisungen nicht gelesen, verstanden und befolgt, kann dies zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen!

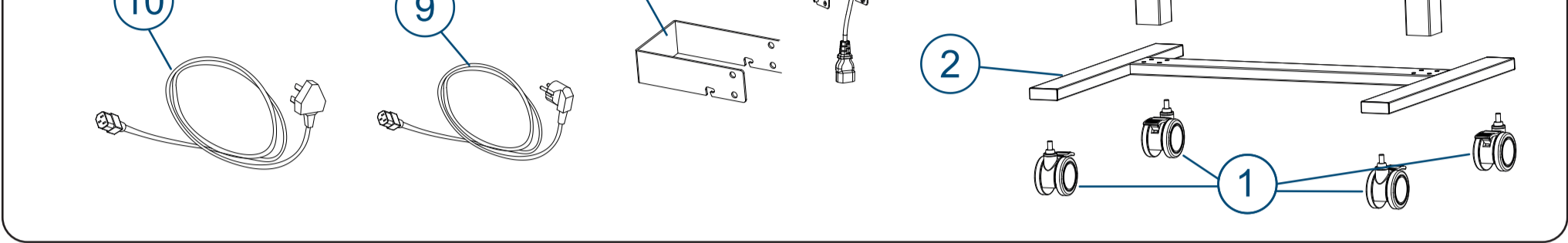
Benutzer: Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsinformationen und die Bedienungsanleitung (falls vorhanden) sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um ein störungsfreies Gerät zu gewährleisten und Unfälle zu vermeiden.

Elektrische Sicherheit
Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sofort von der Stromquelle getrennt werden kann. Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen, schützen Sie es vor Wasser und anderen Flüssigkeiten. Wischen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch ab. Öffnen Sie die Hülse nicht. **RISIKO ENES ELEKTRISCHEN SCHLAGES.** Im Inneren befinden sich keine zu wartenden Teile.
Im Falle einer Fehlfunktion trennen Sie das Gerät von der Steckdose und rufen Sie einen autorisierten technischen Kundendienst an.
Überfahren Sie das Netzkabel nicht und beschädigen Sie es nicht auf andere Weise. Ersetzen Sie beschädigte Netzkabel sofort durch neue identische. Wenn ein Stecker am Netzkabel als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Produkt bewegen. Das Gerät ist nicht tropf- oder spritzwassergeschützt. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände auf das Gerät und besprühen Sie es nicht. Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer von der Steckdose.

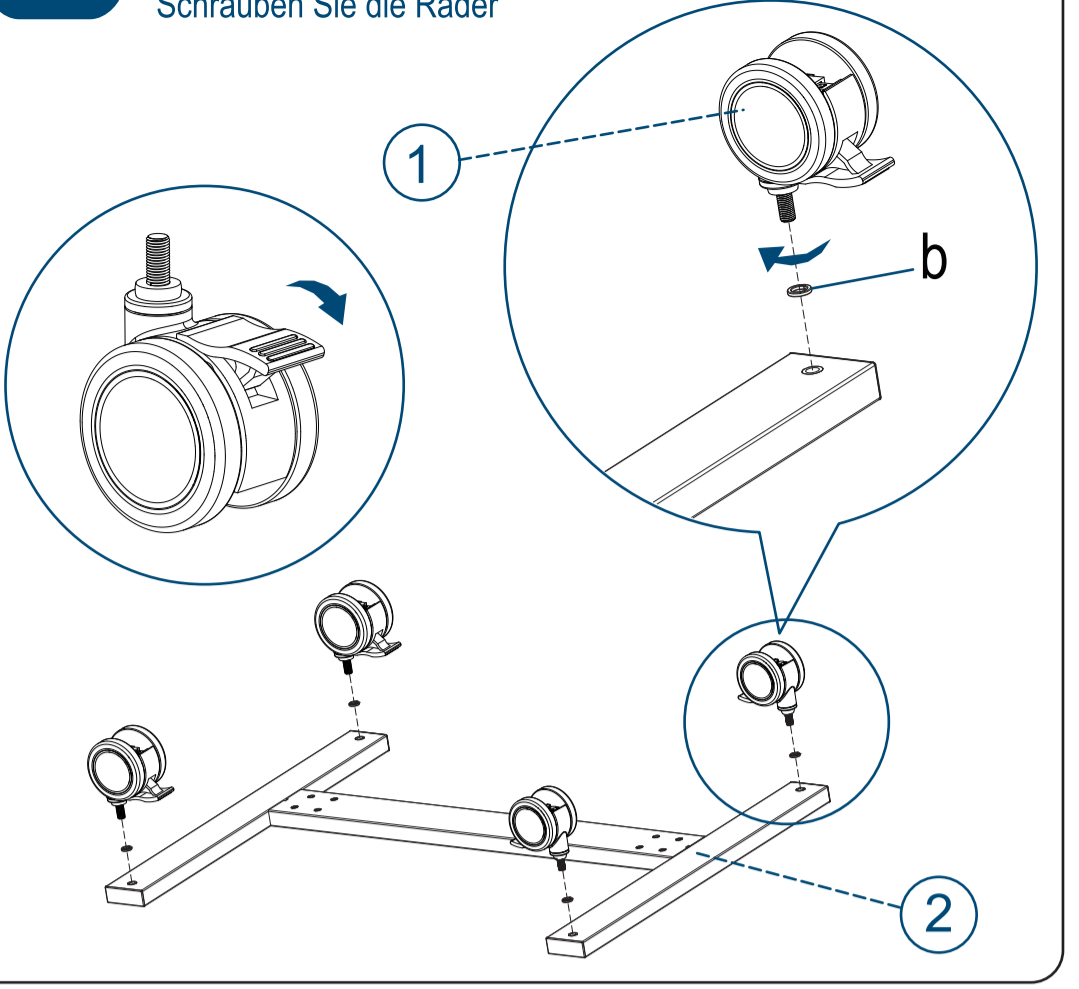
Mechanische Sicherheit
Halten Sie den Bewegungsfad des Produkts immer frei von Hindernissen. Bevor das Gerät nach oben oder unten bewegt, sorgen Sie für einen Sicherheitsabstand von mindestens 20 cm / 7,9 Zoll von jedem Teil des Geräts zu anderen Einrichtungen, um Scher- oder Quetschstellen zu vermeiden.
Im Falle eines Unfalls lassen Sie das Bedienpanel. Die Bewegung der Einheit wird sofort angehalten.
* Betreten Sie das Gerät auf Böden nur auf ebenen und stabilen Böden. Bewegen Sie das Gerät nur auf ebenen Böden.
* Kippgefahr beim Überfahren von Bodenunebenheiten, Türschwellen und ähnlichem. Erhebliche Verletzungsgefahr durch Umkippen des Gerätes.
Bewegen Sie Ihren Wagen immer mit dem Bildschirm in der niedrigsten Position. Schieben Sie den elektrischen Ständer nicht an der Vorder- oder Rückseite der Hebevorrichtung. Bewegen Sie den elektrischen Ständer nicht, indem Sie auf das Display drücken.
Gefährliche bewegliche Teile - halten Sie Finger und andere Körperteile fern.
Das Überschreiten der Gewichtskapazität kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen! Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, sicherzustellen, dass das Gesamtgewicht aller am Produkt befestigten Zubehöreile und Geräte bis (einschließlich) zum Display, die maximale Belastung von 265 lbs / 120 kg nicht überschreitet. Der Einsatz mit schweren Bildschirmen kann Instabilität verursachen, die zum Umkippen führt, das mit Tod oder schweren Verletzungen folgen kann. Die höhenverstellbare Funktion dieses Wagens funktioniert nicht richtig, wenn das Gewicht die angegebene Höchstlast überschreitet.
Die Installation, Wartung und Entorgung der Ausrüstung sollte von geschultem Personal und Fachleuten durchgeführt werden.
Die Bestimmungsgemäße Verwendung Des Produkts:
Das Produkt ist für die Montage und Höhenverstellung von großen Bildschirmen vorgesehen. Das Produkt ist für die Verwendung im Innenbereich in Klassenzimmern, Büros oder Besprechungsräumen bei Temperaturen zwischen 0 und 40 °C vorgesehen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Umgebung trocken und kühl ist. Die normale Betriebsfeuchtigkeit beträgt 10 % - 90 % RH. Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Freien.
Das Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt. Kinder unter 16 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.
Einschaltdauer: 2 min an / 18 min aus. Die Elektromotoren des Ständers sind für den intermittierenden Gebrauch vorgesehen, kontinuierlicher oder längerer Gebrauch (mehr als 2 Minuten) führt zu Überhitzung und ein Sicherheitssystem schaltet die Motoren ab. Wenn dies passiert, lassen Sie die Motoren für mindestens 18 Minuten abkühlen. Das System schaltet automatisch wieder in den Normalzustand, sobald die Motoren abgekühlt sind.
Anti-Kollisions-Funktion: das Produkt stoppt automatisch und wird 50mm nach oben verschoben, wenn ein Hindernis/lift beim absteigenden Betrieb erkannt wird. Wenn ein Hindernis/lift im aufsteigenden Betrieb erkannt wird, das Produkt automatisch angehalten.
* MD-CAR2031-B1

MD-CAR2031-B1 Installation

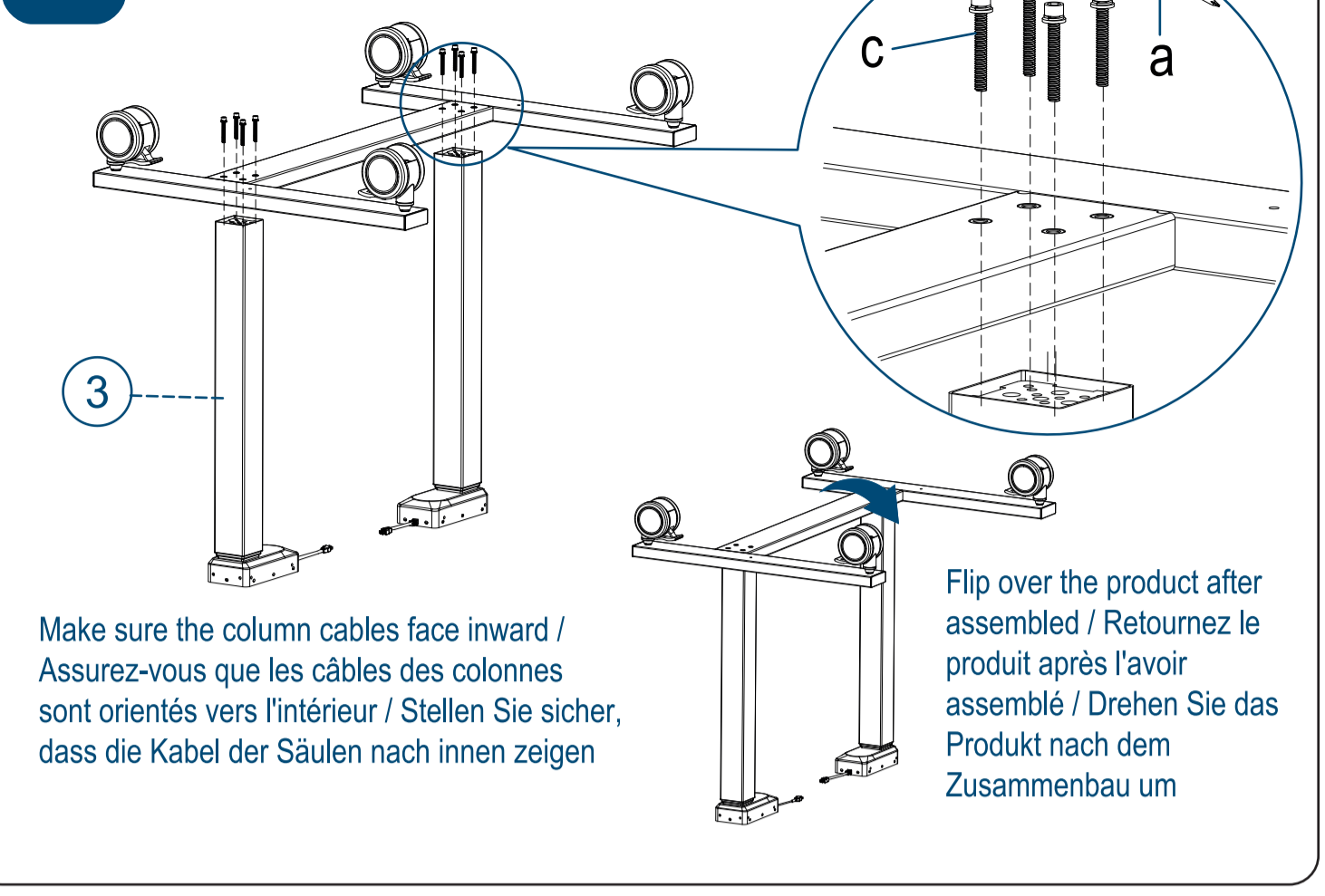
5mm	1pcs		a
Ø13	5pcs		b
M6 x 45	9pcs		c
M6 x 12	11pcs		d
M8 x 25	5pcs		e
M4 x 6	3pcs		f
Cable Clip	6pcs		g



1 Screw the wheels / Visser les roues / Schrauben Sie die Räder



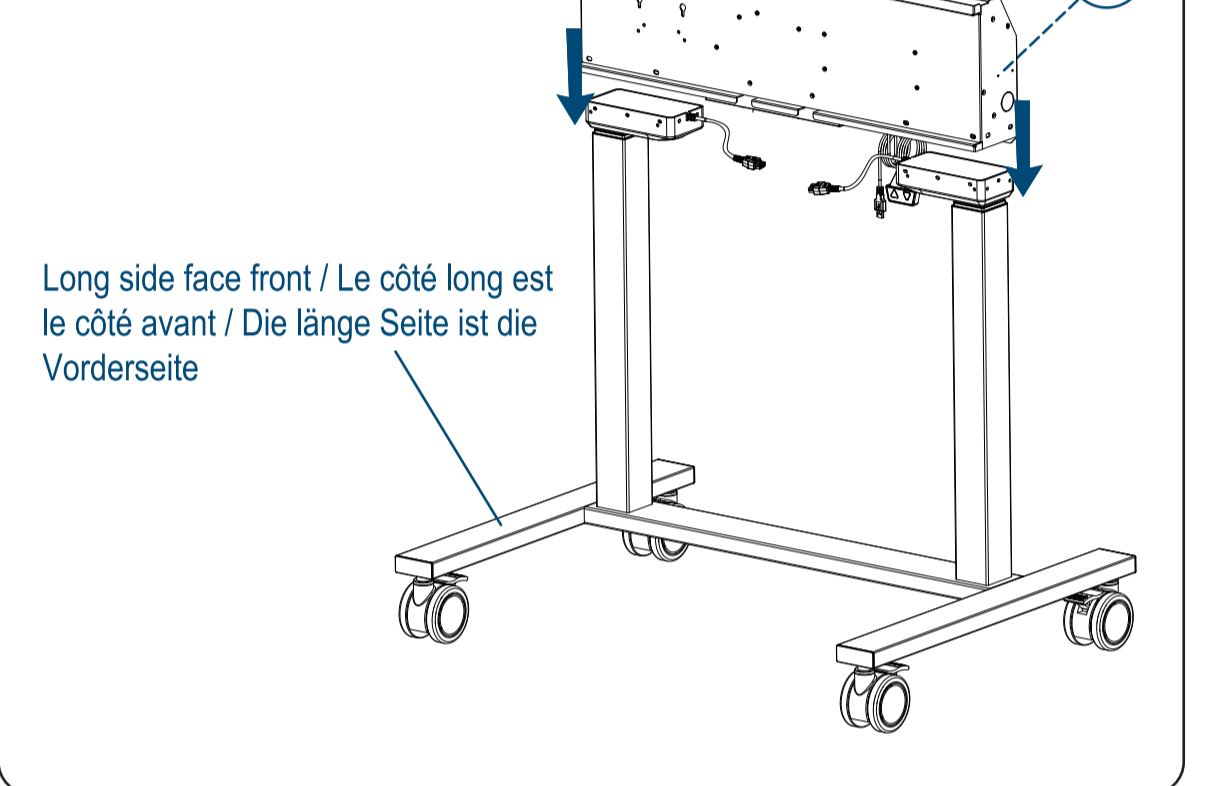
2



Make sure the column cables face inward / Assurez-vous que les câbles des colonnes sont orientés vers l'intérieur / Stellen Sie sicher, dass die Kabel der Säulen nach innen zeigen

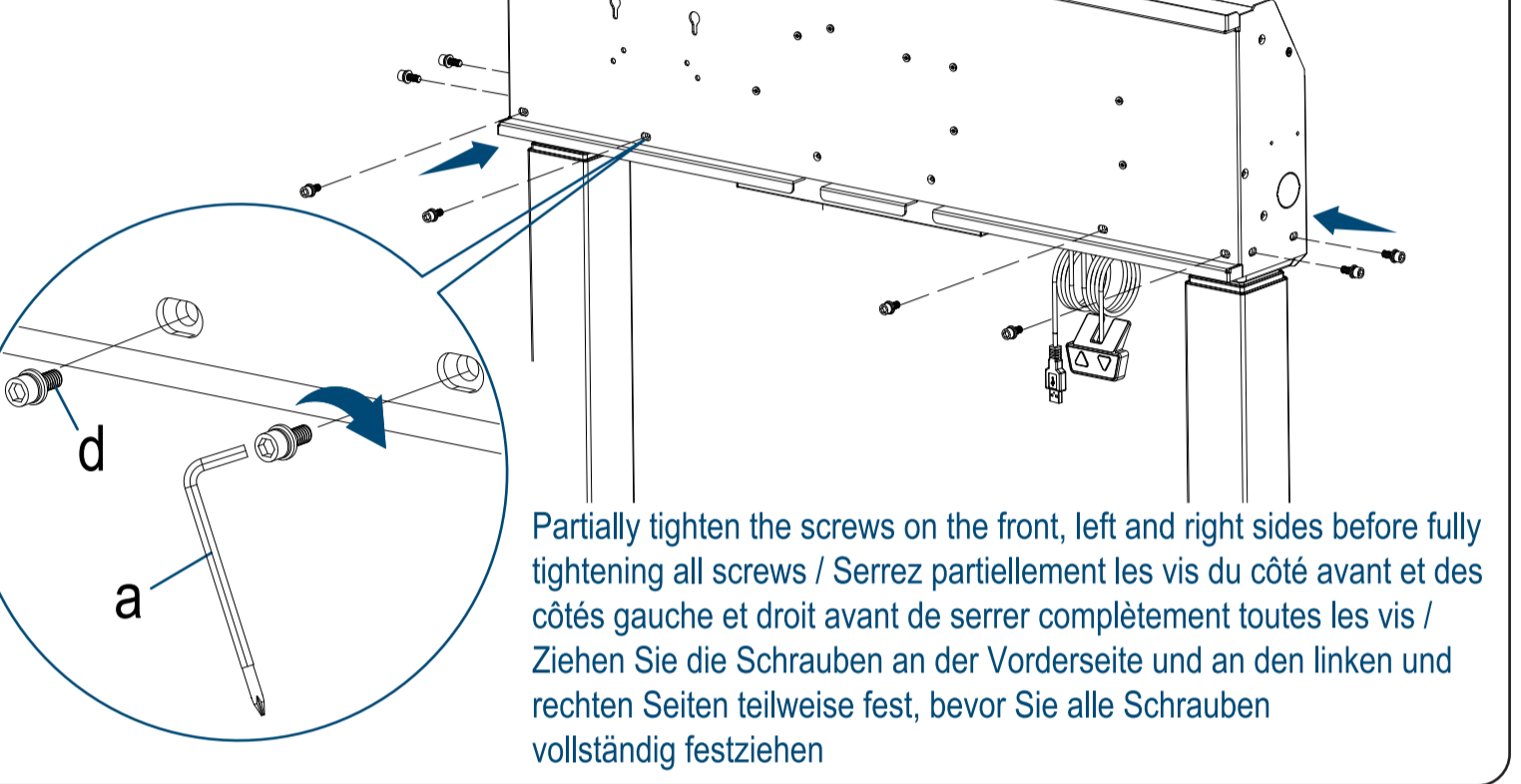
Flip over the product after assembled / Retournez le produit après l'avoir assemblé / Drehen Sie das Produkt nach dem Zusammenbau um

3



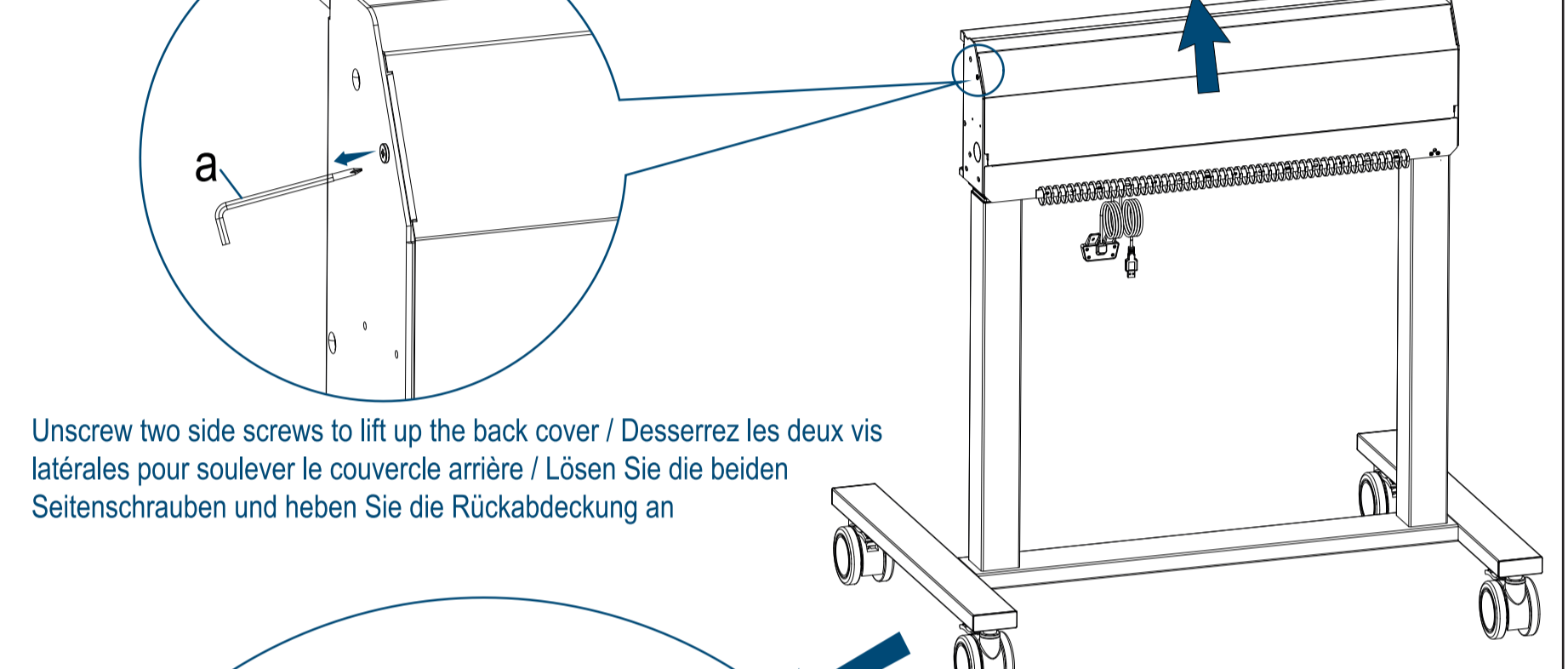
Long side face front / Le côté long est le côté avant / Die lange Seite ist die Vorderseite

4



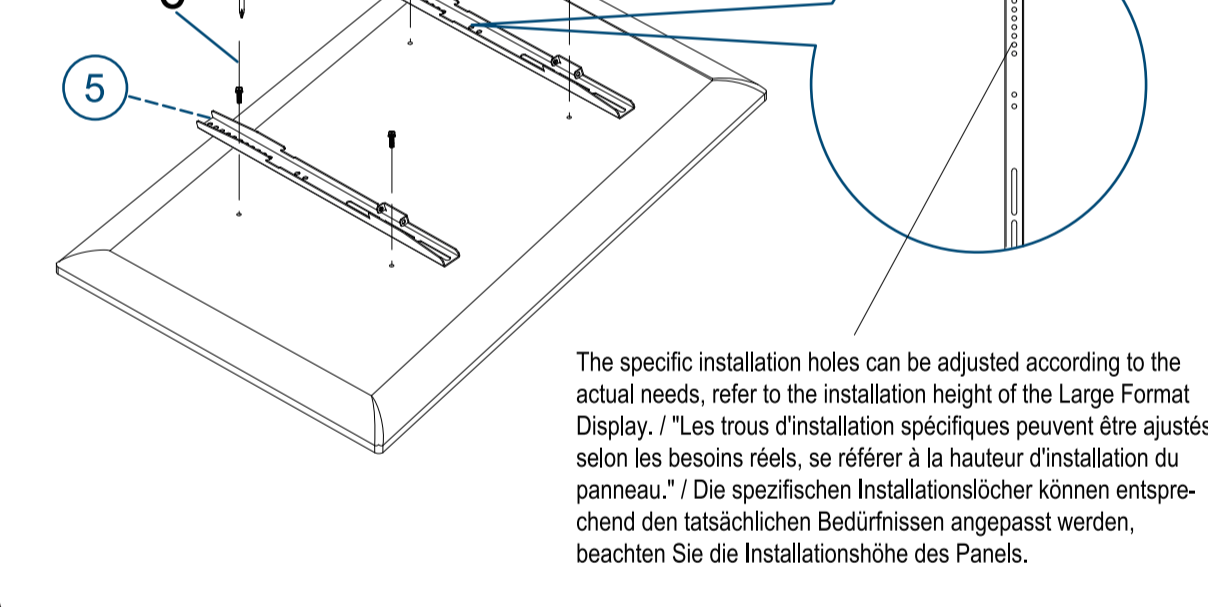
Partially tighten the screws on the front, left and right sides before fully tightening all screws / Serrez partiellement les vis du côté avant et des côtés gauche et droit avant de serrer complètement toutes les vis / Ziehen Sie die Schrauben an der Vorderseite und an den linken und rechten Seiten teilweise fest, bevor Sie alle Schrauben vollständig festziehen

5



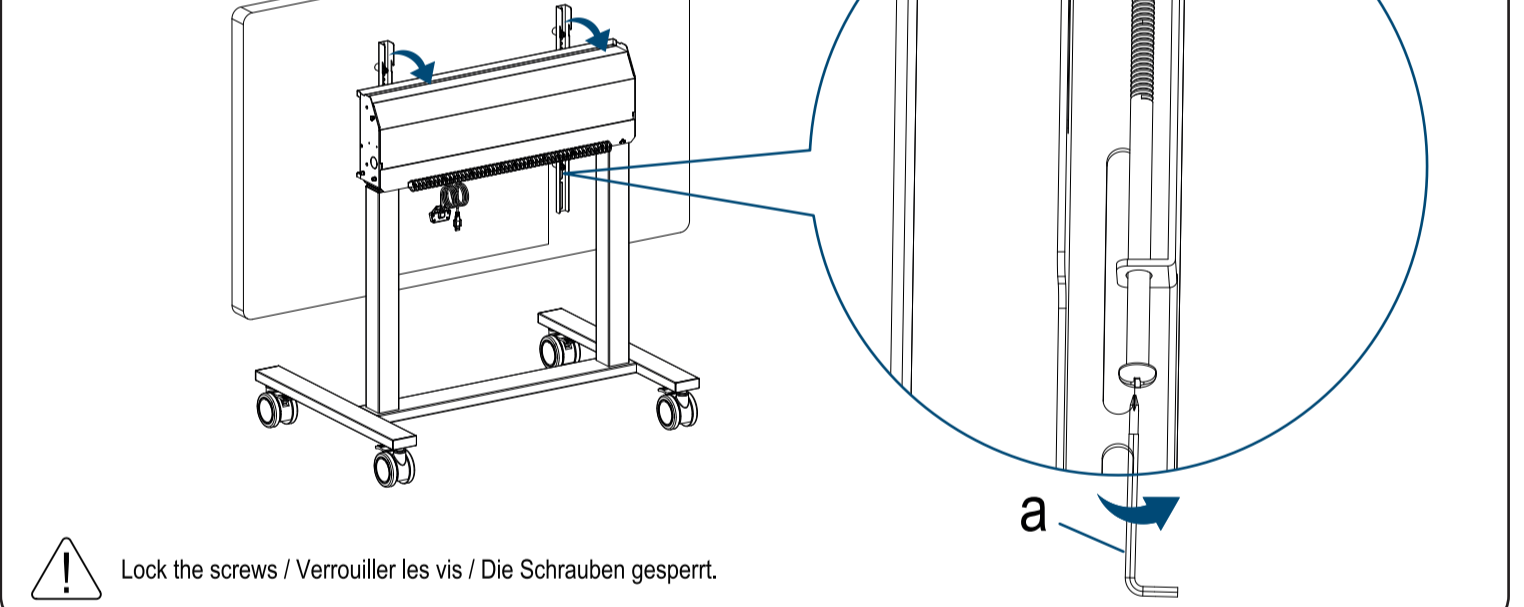
Unscrew two side screws to lift up the back cover / Desserrez les deux vis latérales pour soulever le couvercle arrière / Lösen Sie die beiden Seitenschrauben und heben Sie die Rückabdeckung an

6



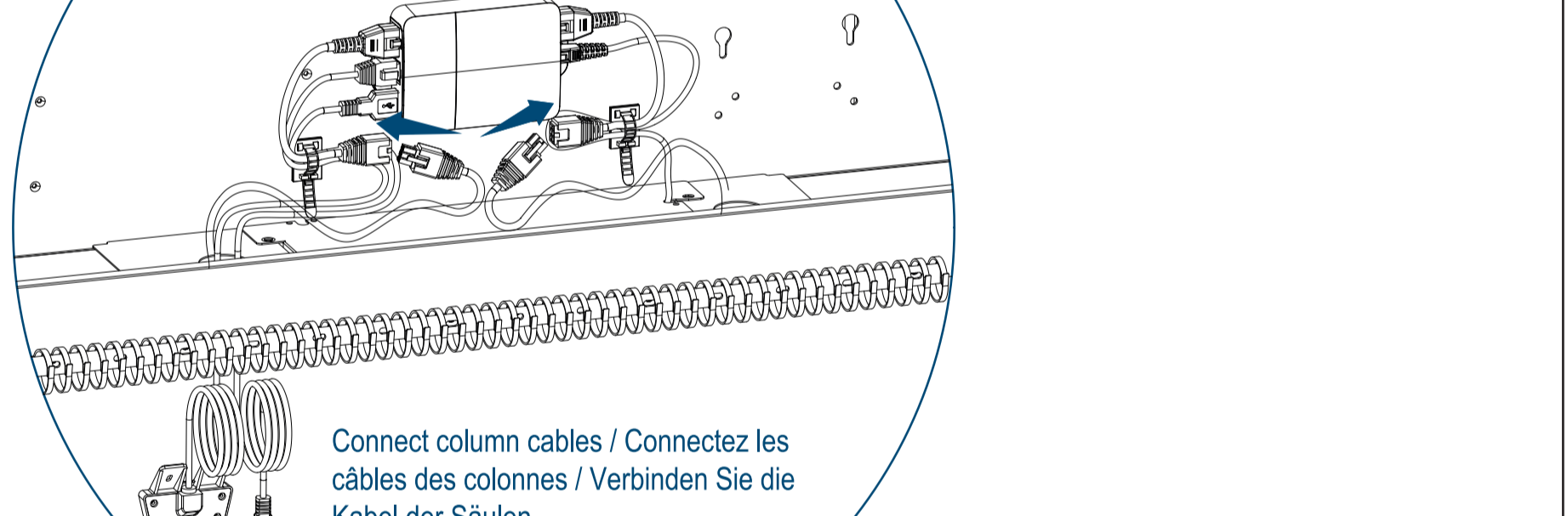
Lock the screws / Verrouiller les vis / Die Schrauben gesperrt.

7



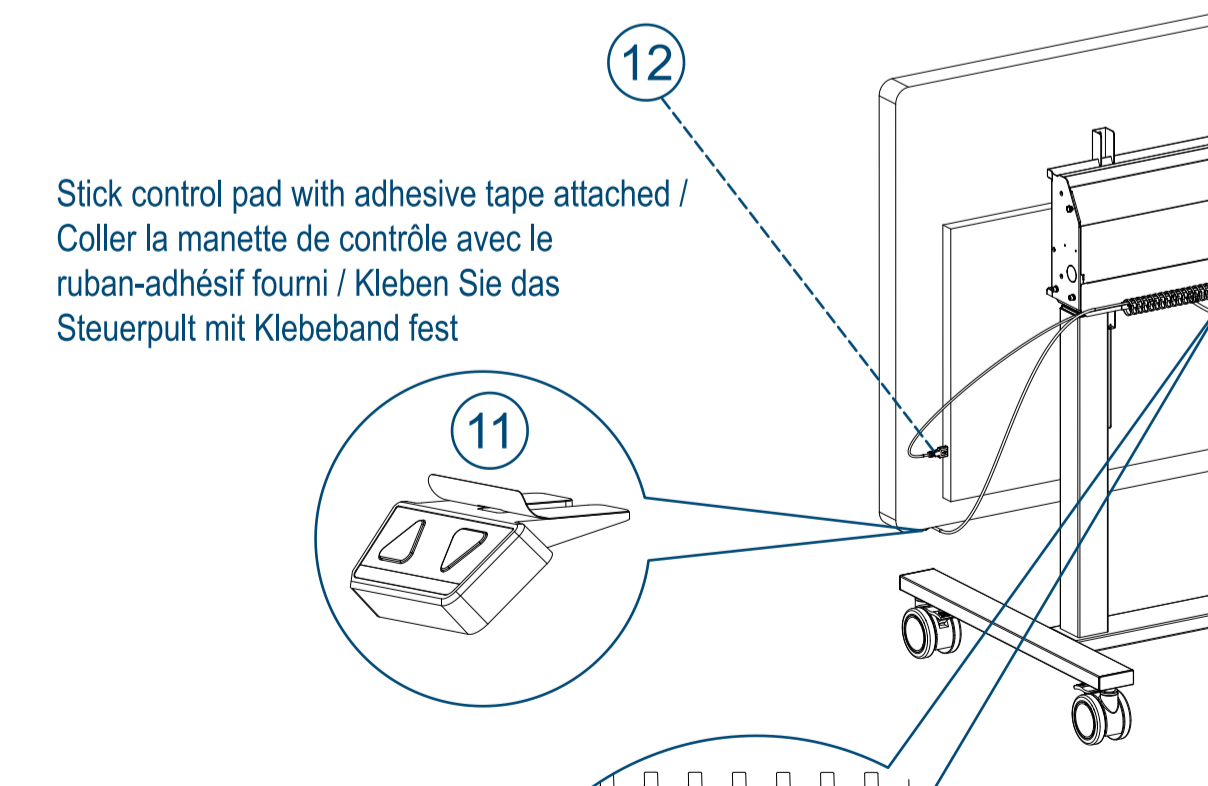
The specific installation holes can be adjusted according to the actual needs, refer to the installation height of the Large Format Display. / "Les trous d'installation spécifiques peuvent être ajustés selon les besoins réels, se référer à la hauteur d'installation du panneau." / Die spezifischen Installationslöcher können entsprechend den tatsächlichen Bedürfnissen angepasst werden, beachten Sie die Installationshöhe des Panels.

8



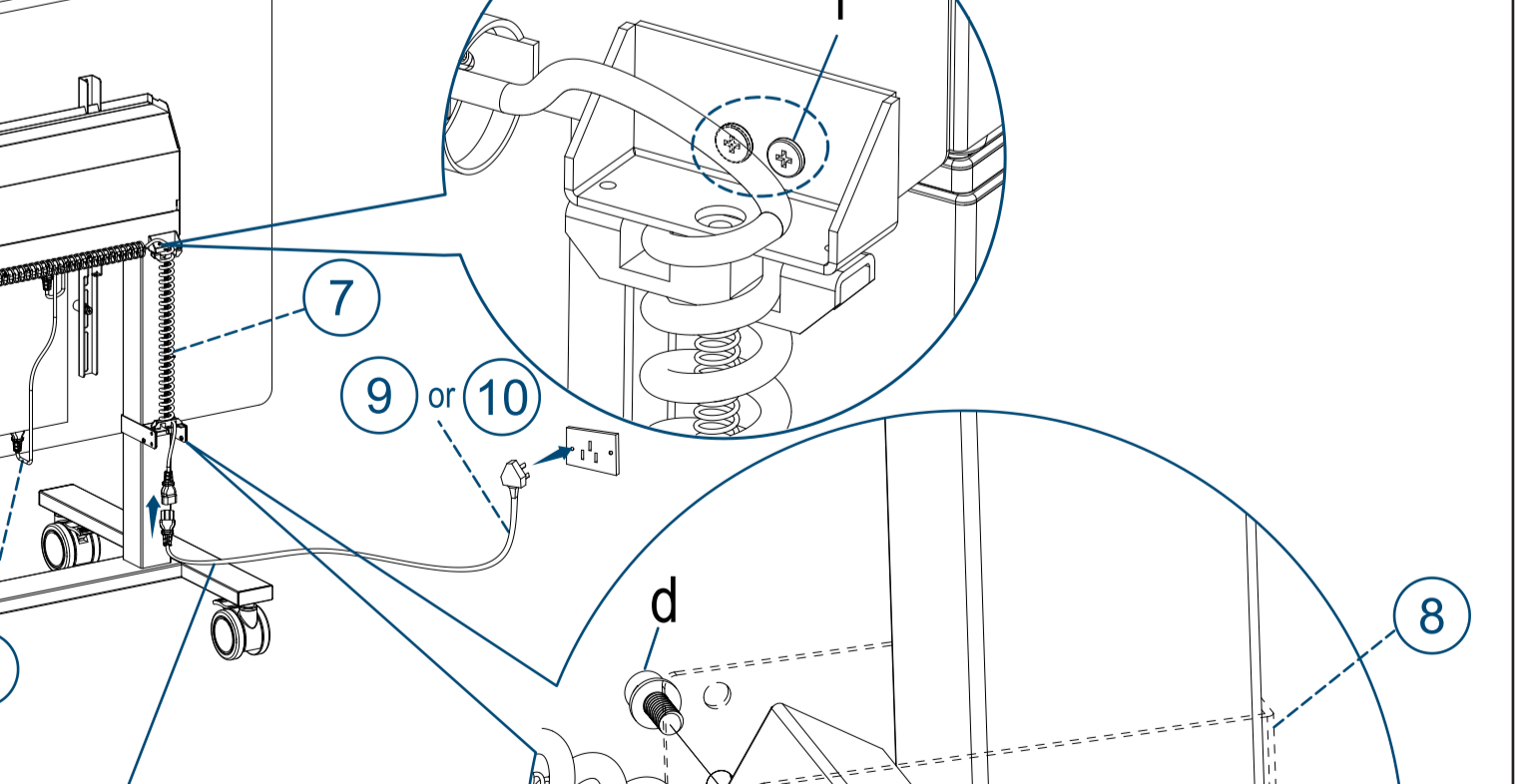
Connect column cables / Connectez les câbles des colonnes / Verbinden Sie die Kabel der Säulen

8



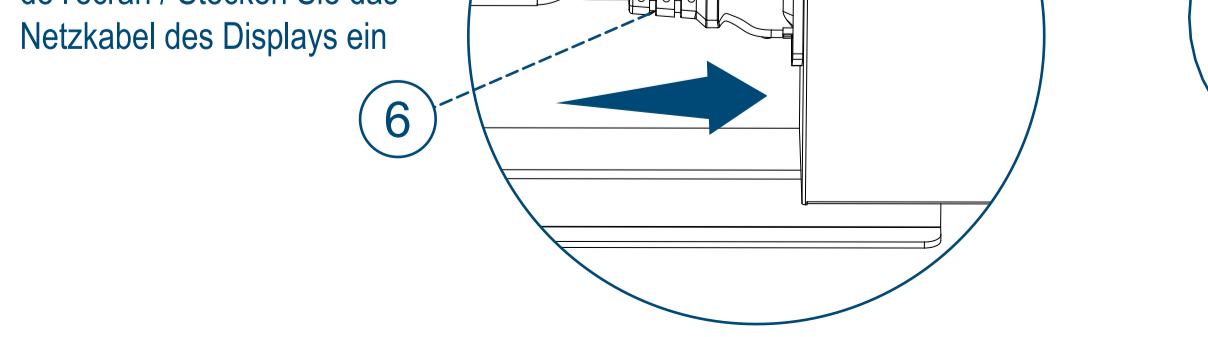
Plug in the USB cable / Branchez le câble USB / Stecken Sie das USB-Kabel ein

8



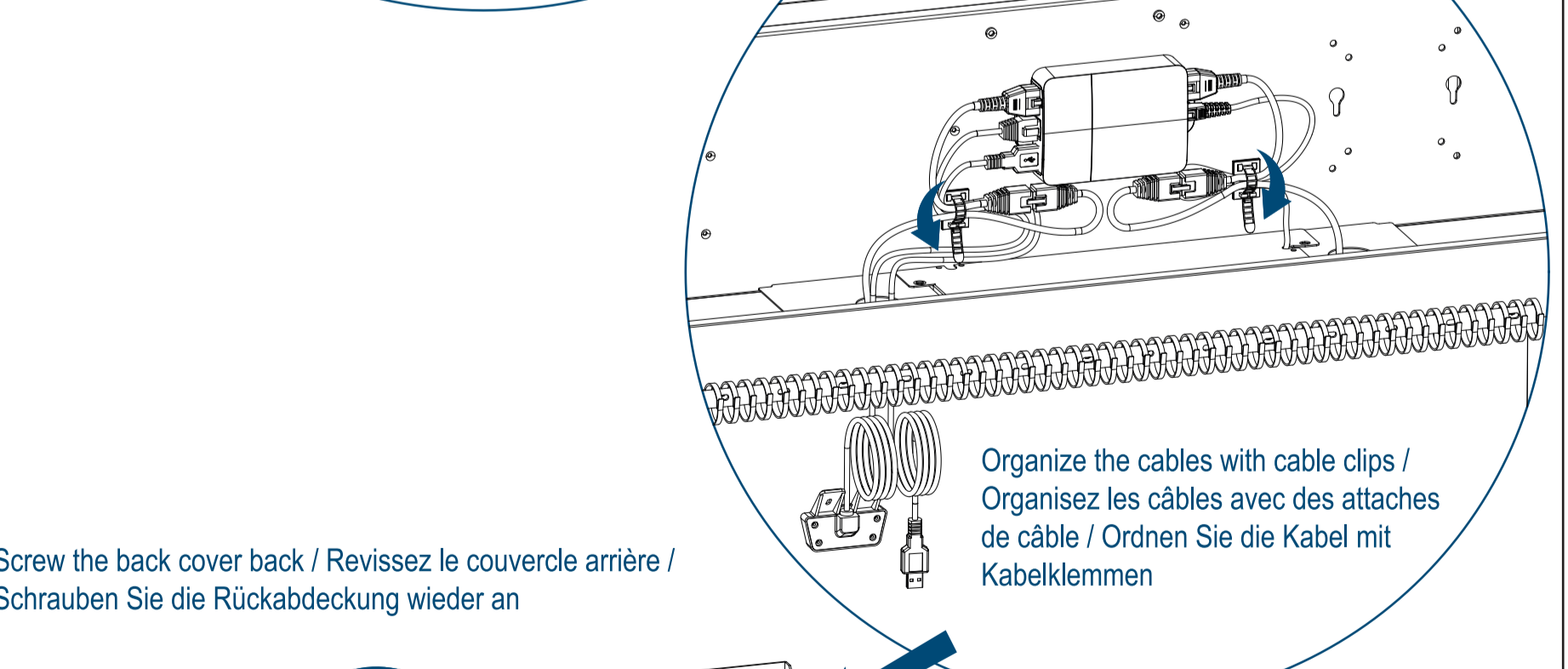
Stick control pad with adhesive tape attached / Coller la manette de contrôle avec le ruban-adhésif fourni / Kleben Sie das Steuerpult mit Klebeband fest

8



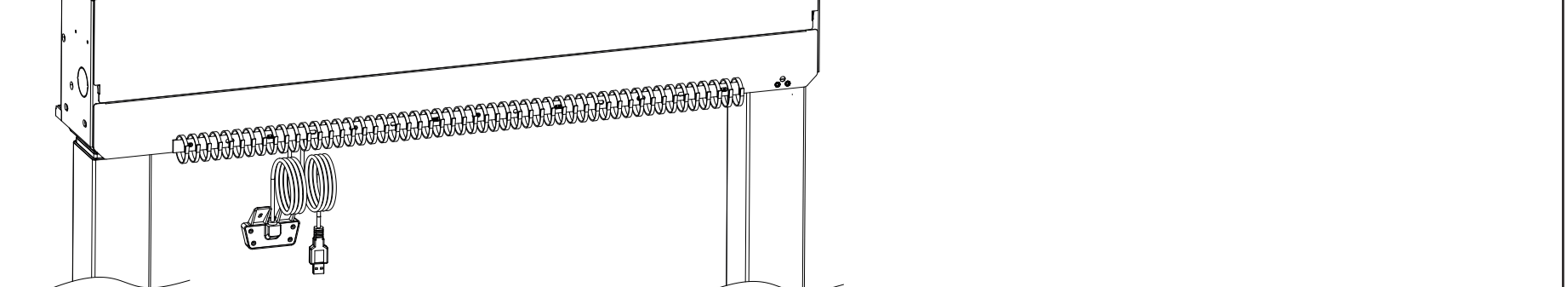
Plug in Display power cable / Branchez le câble d'alimentation de l'écran / Stecken Sie das Netzkabel des Displays ein

8



Screw the back cover back / Revissez le couvercle arrière / Schrauben Sie die Rückabdeckung wieder an

8



Organize the cables with cable clips / Organisez les câbles avec des attaches de câble / Ordnen Sie die Kabel mit Kabelklemmen

MD-CAR2031-B1

ELECTRIC LIFT STAND

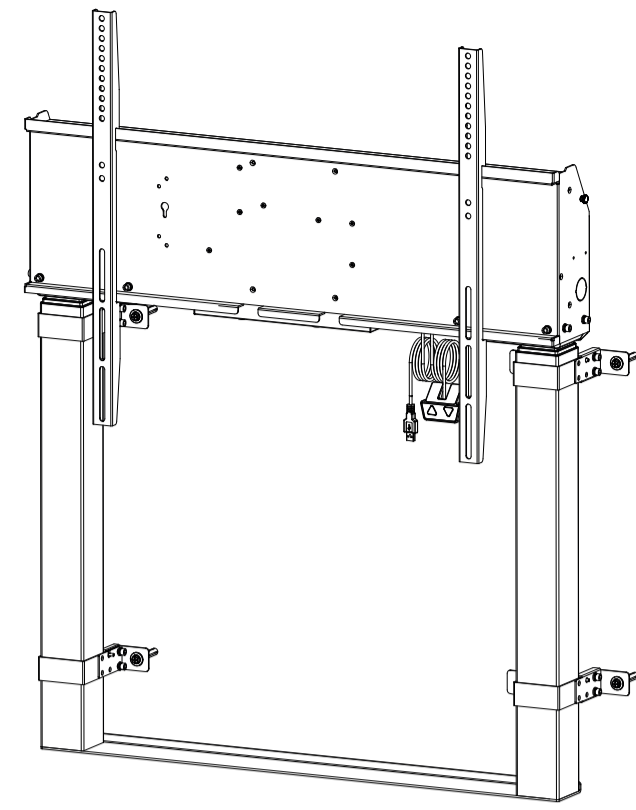
Quick Start Guide (ENGLISH) / Guide de démarrage rapide (FRANÇAIS) / Hilfe zur Inbetriebnahme (DEUTSCH)

VESA
 55"-105"
 Mobility
 520mm
 120kg
 Control Pad

MD-WLIFT2031-W1

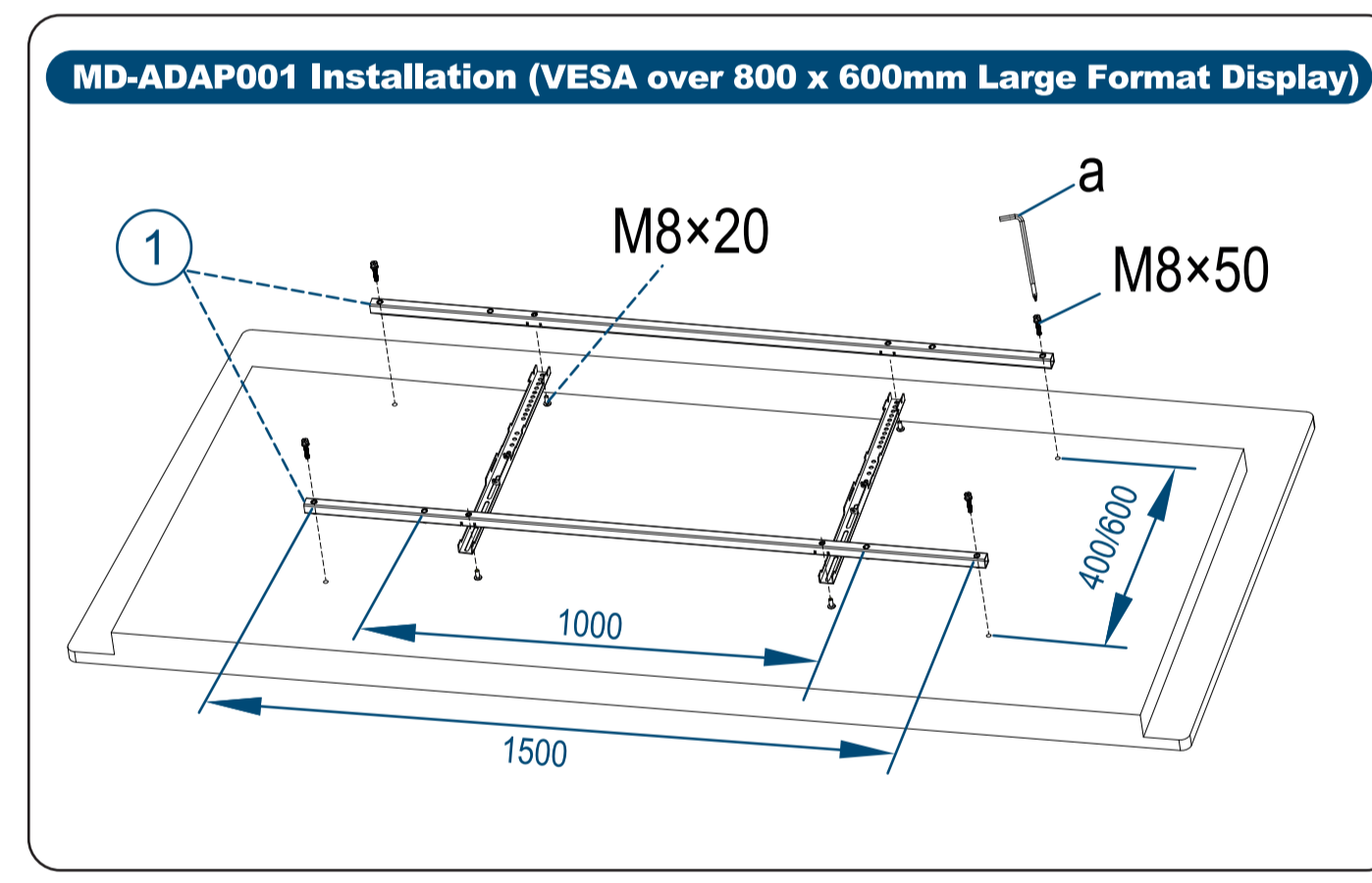
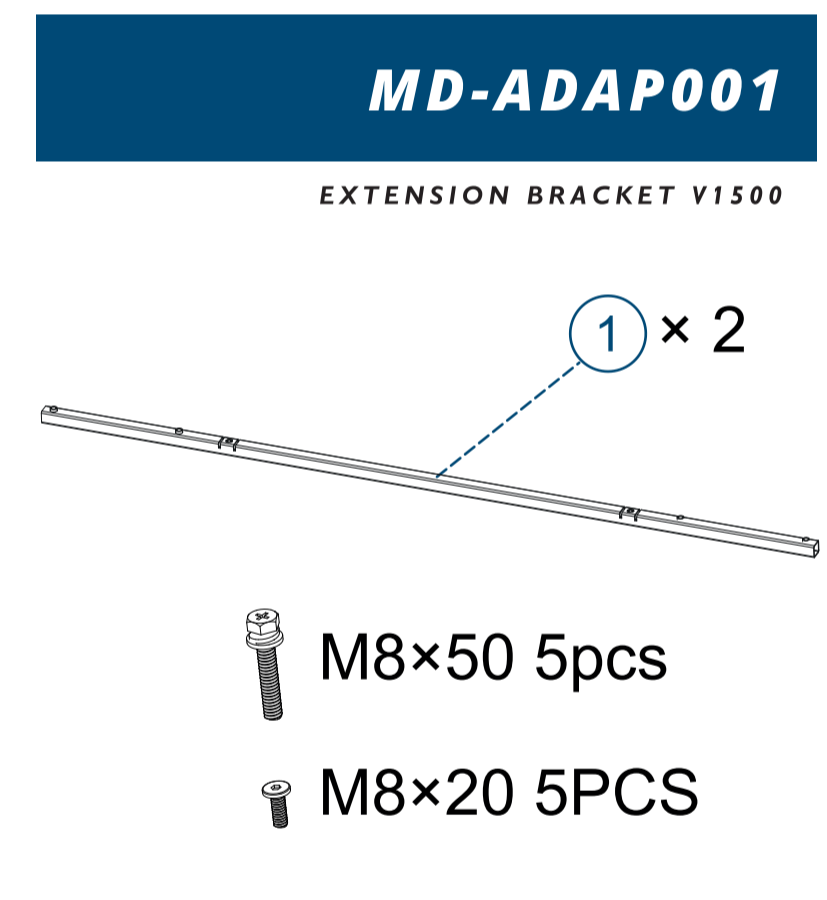
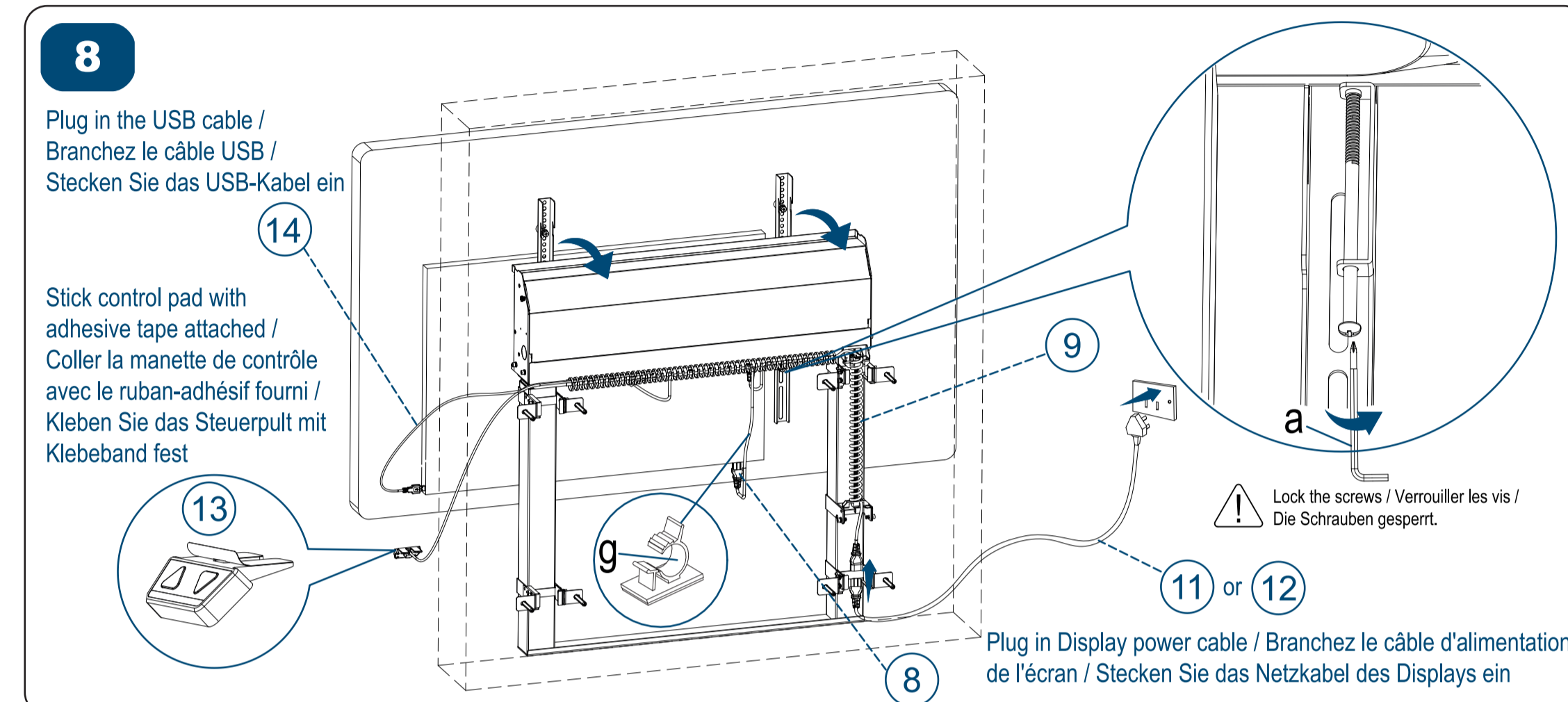
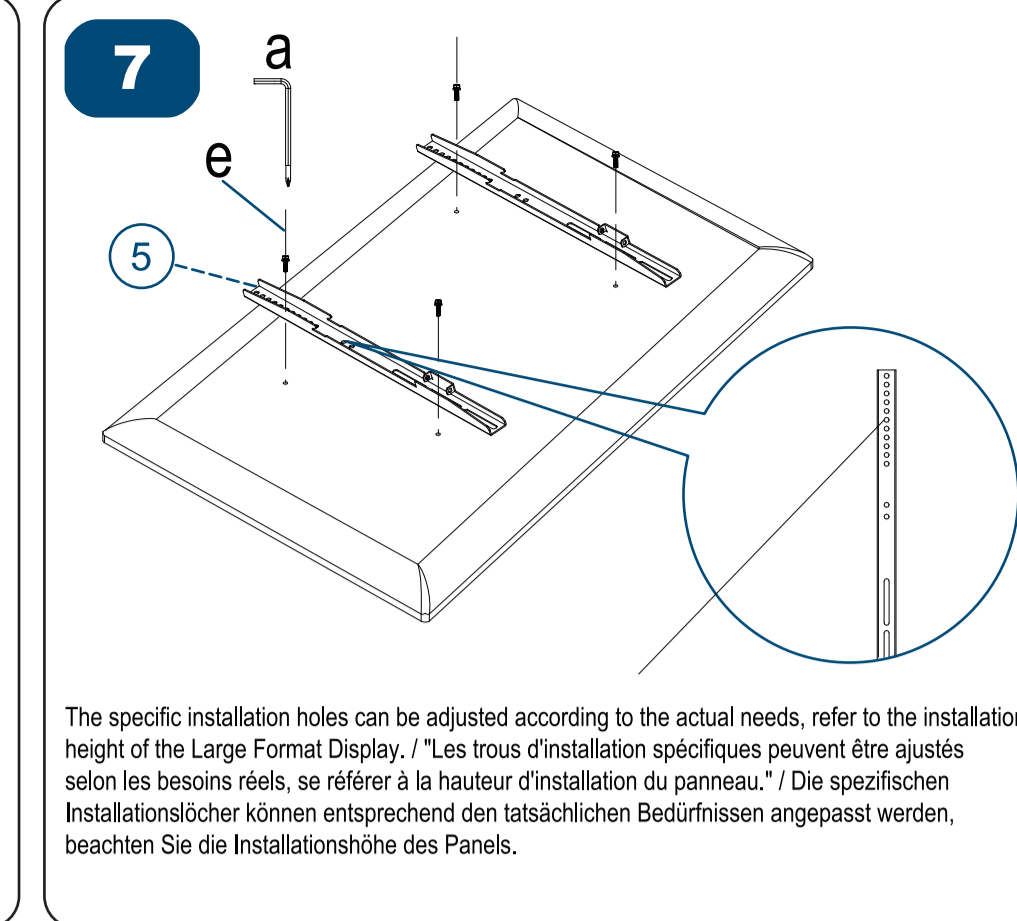
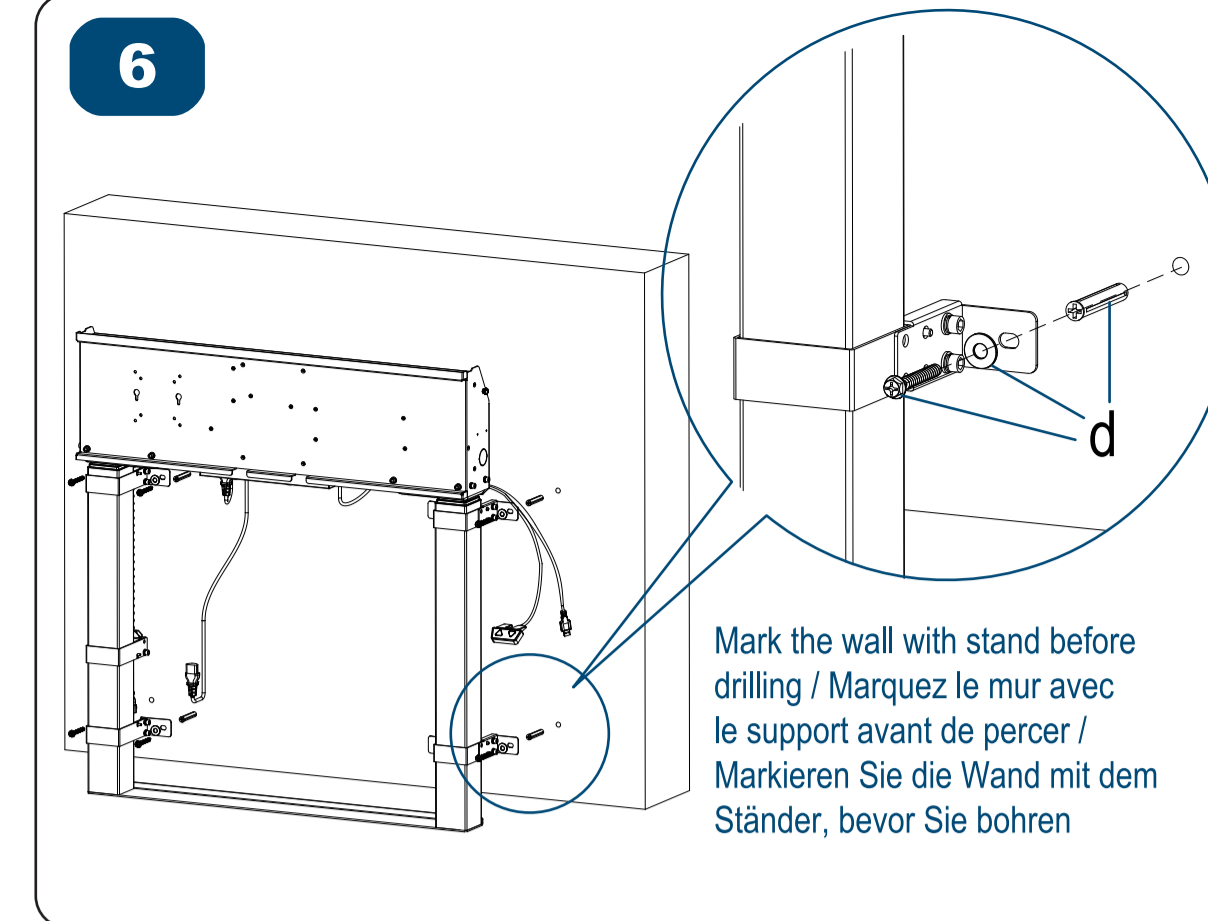
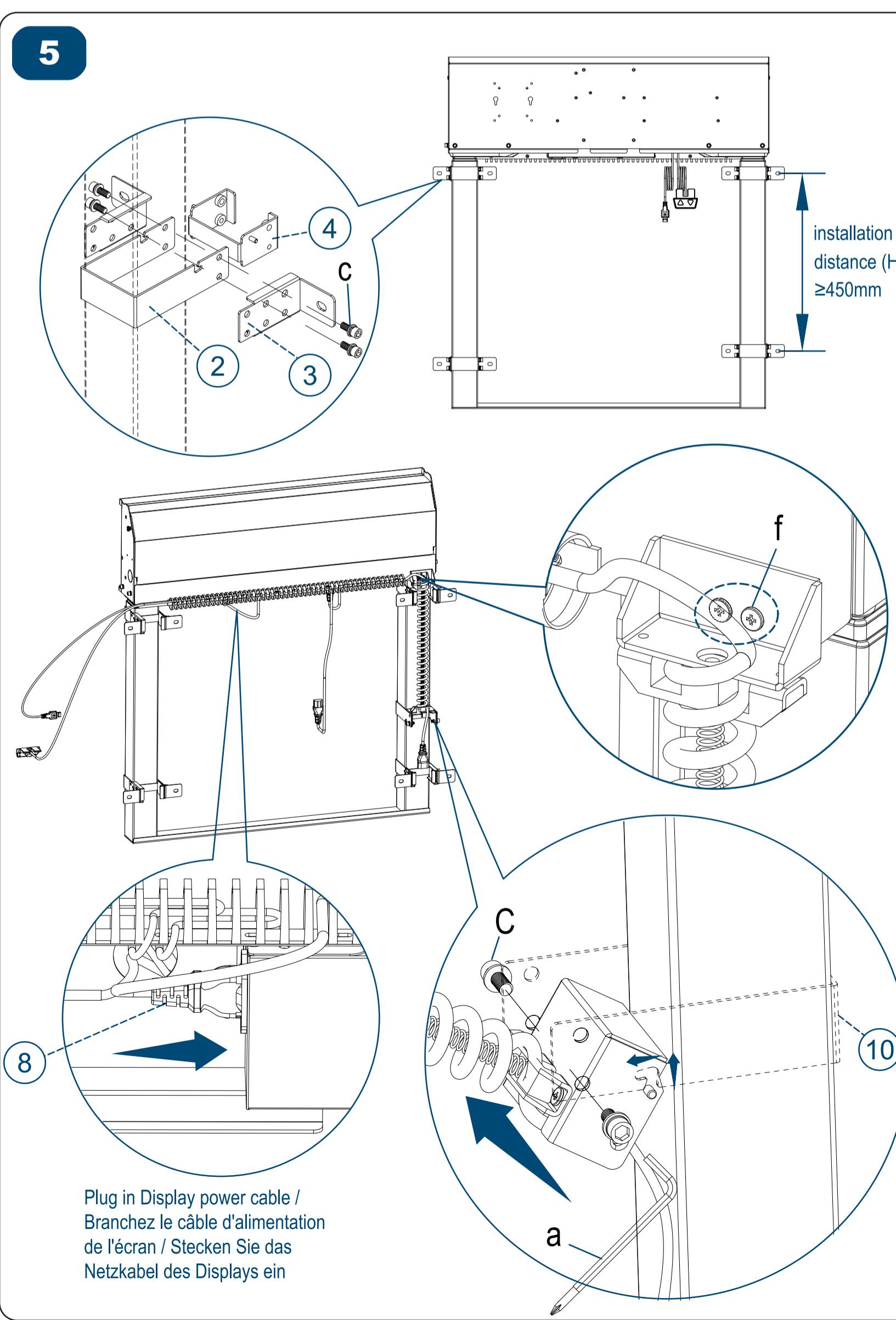
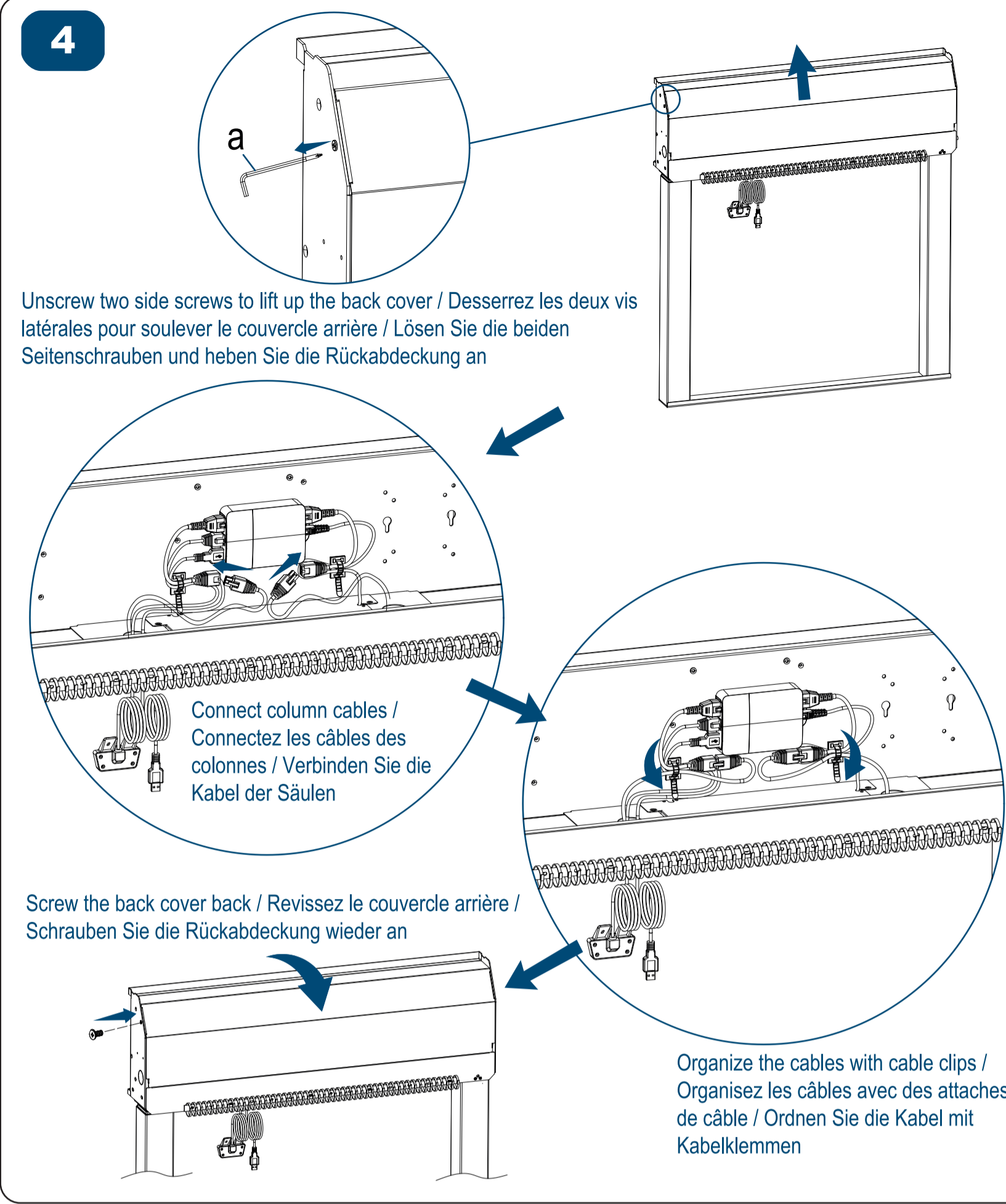
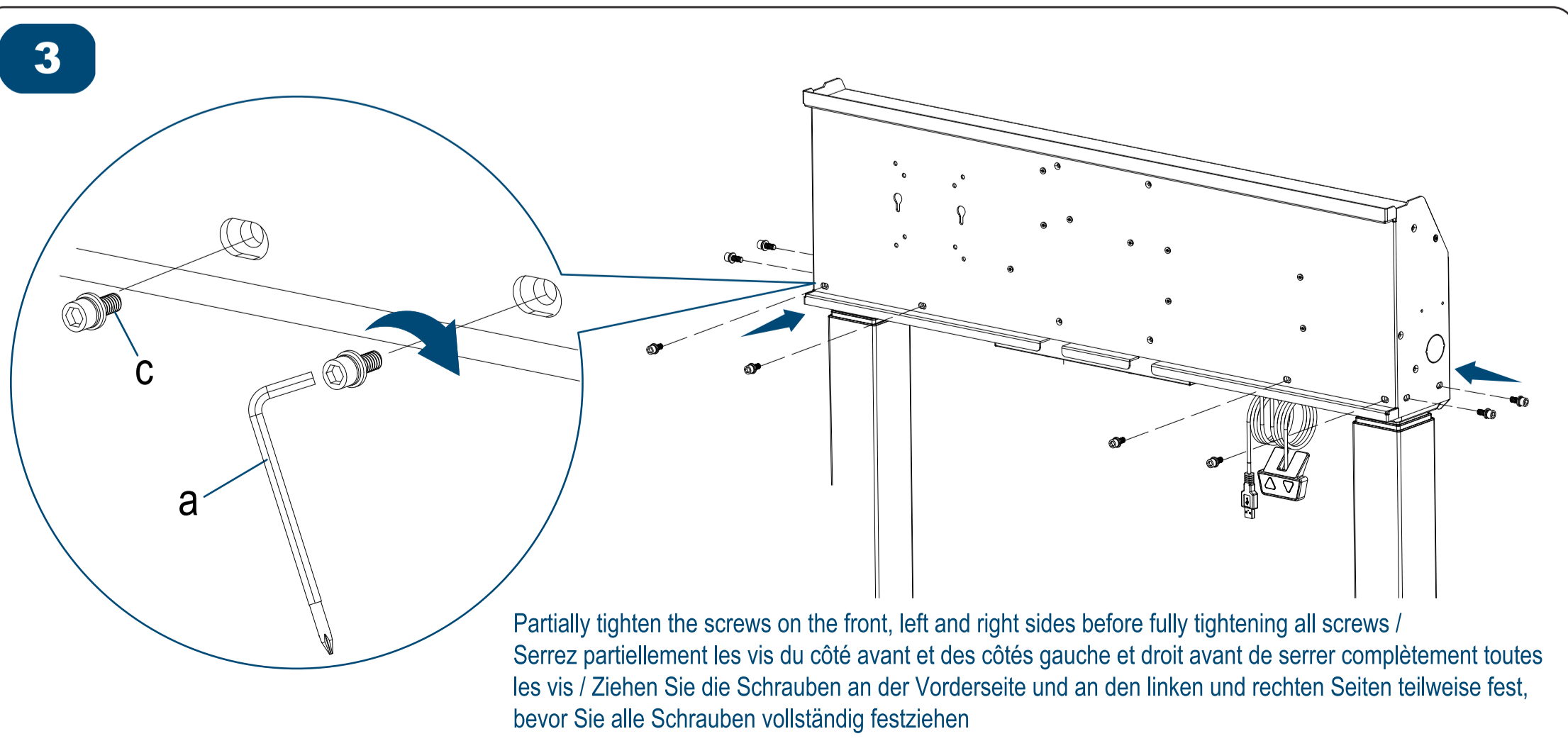
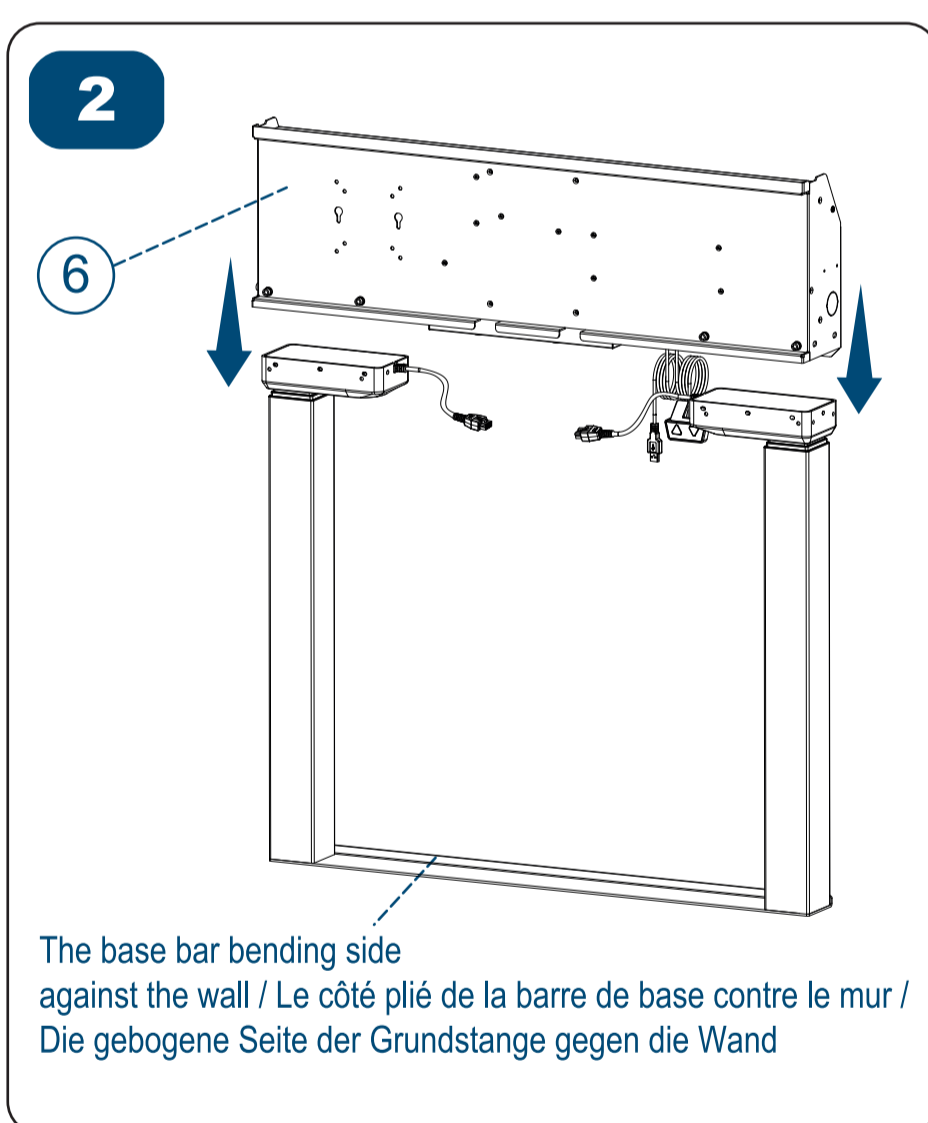
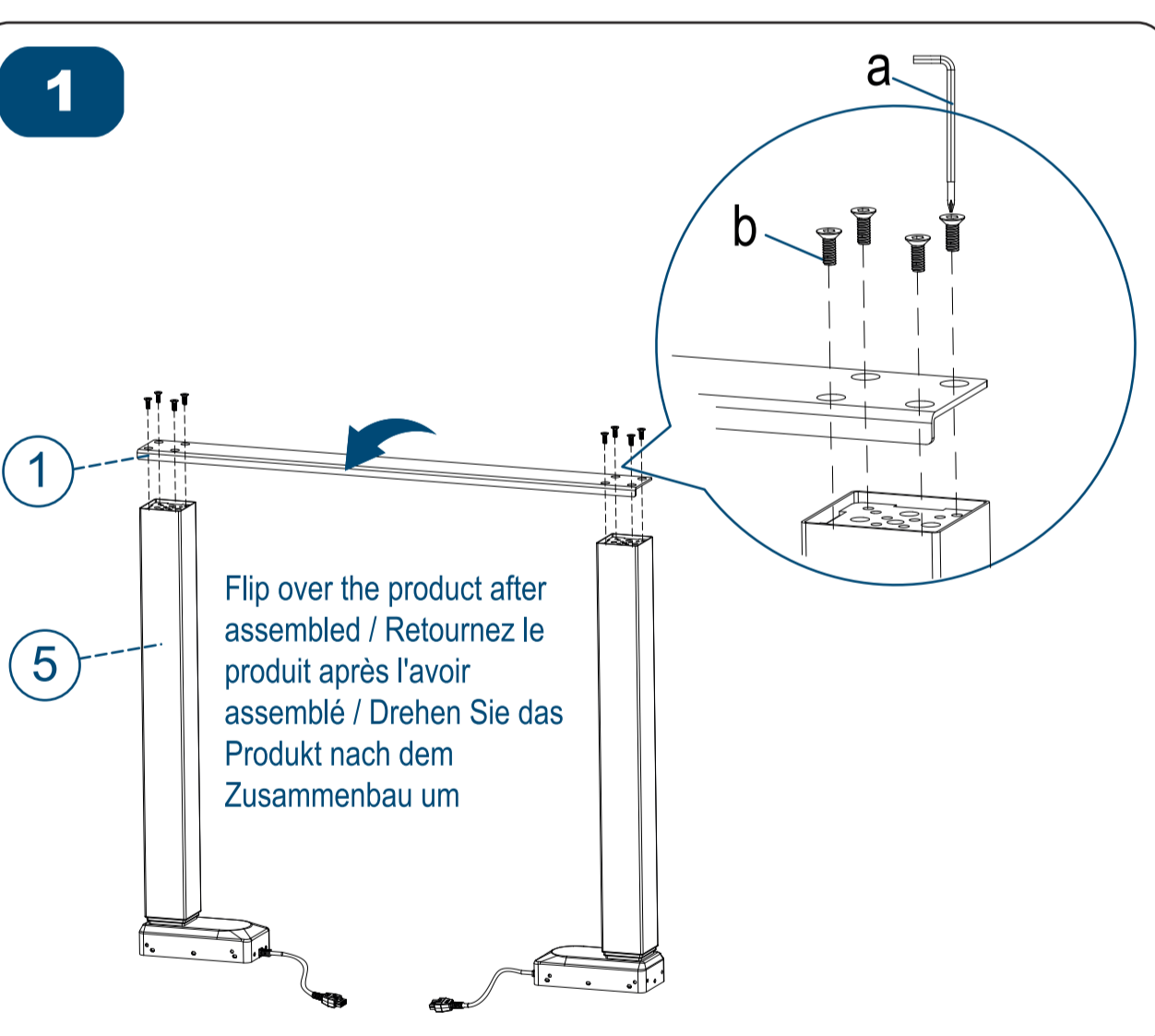
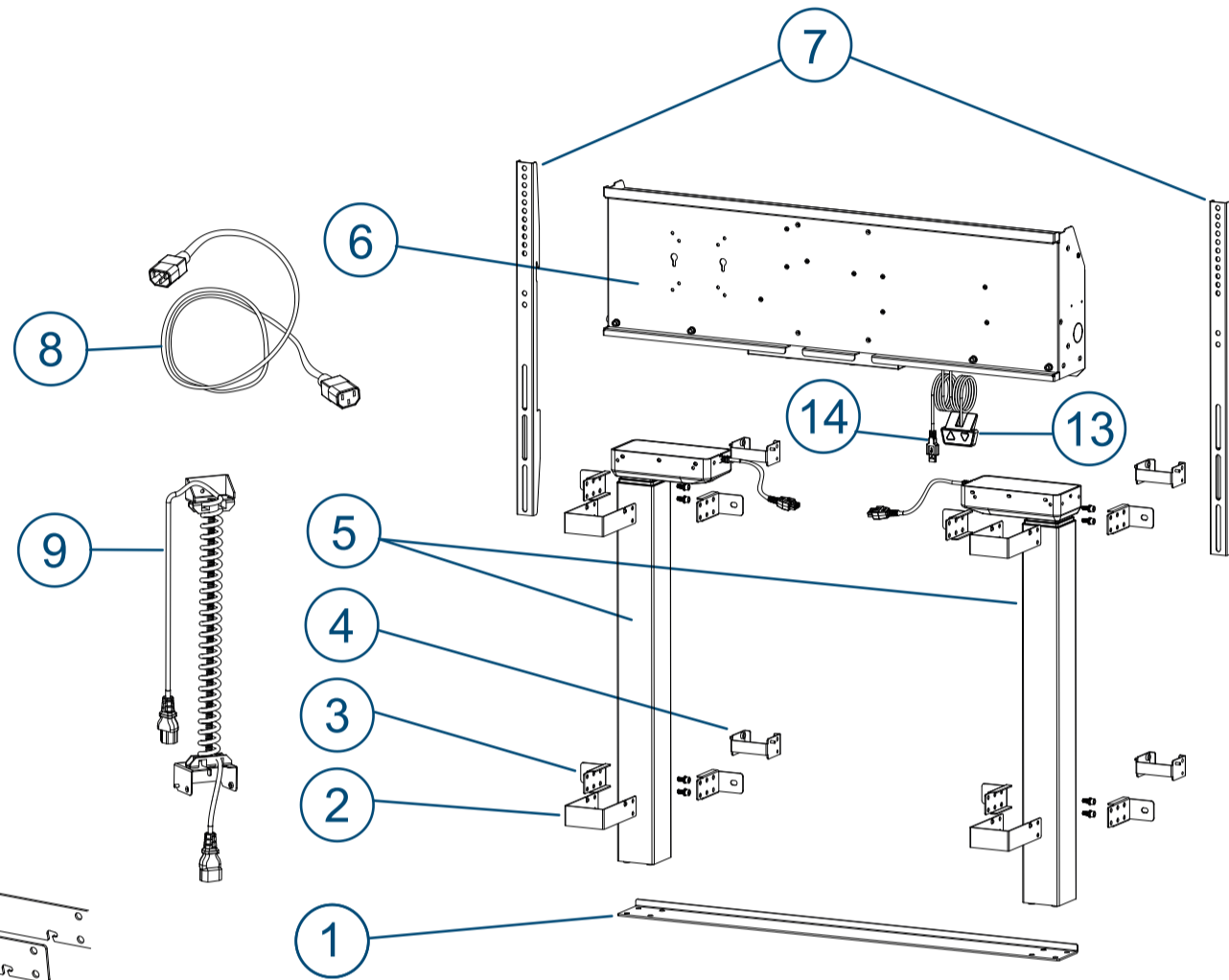
ELECTRIC LIFT STAND

Quick Start Guide (ENGLISH) /
Guide de démarrage rapide (FRANÇAIS) /
Hilfe zur Inbetriebnahme (DEUTSCH)



MD-WLIFT2031-B1 Installation

5mm	1pcs		a
M6 x 16	9pcs		b
M6 x 12	19pcs		c
φ7×56 φ10×56	9pcs		d
M8 x 25	5pcs		e
M4 x 6	3pcs		f
Cable Clip	6pcs		g



Control Mode / Mode contrôle / Kontrollmodus

Control Pad / Interface de commande / Controlpad-Schnittstelle
Connect the Control Pad / Connectez-vous avec le pavé de contrôle / Verbinden Sie sich mit dem Controlpad

There are two buttons on the Control Pad, corresponding to the UP Key and DOWN key of the Control Panel. / Il y a deux boutons sur le pavé de contrôle, correspondant aux boutons UP et DOWN du panneau de commande. / Es gibt zwei Tasten auf dem Controlpad, die der Nach-oben-Taste und der Nach-unten-Taste des Bedienfelds entsprechen.

No. Items / Éléments / Artikel	Function description / Description de la fonction / Funktionsbeschreibung
1. UP / Haut / Nach oben	Control the ascending / Contrôler/levez la remontée. / Sie das Aufsteigen / Kontrollieren Sie das Aufsteigen / Contrôlez la remontée.
2. Down / Bas / Nach unten	Control the descending / Contrôler/laissez la descente. / Sie das Absteigen / Kontrollieren Sie das Absteigen / Contrôlez la descente.
3. Lift memory (1) / Mémoire Lift / touche 1 / Hub-Speichertaste 1	Long press the button till the display shows "Save the first height". Next time you click the button, the height of the stand will be automatically adjusted to the memorized first height. / Déplacez vers la première hauteur, appuyez longuement sur cette touche jusqu'à ce que l'écran affiche "Enregistrez la première hauteur". La prochaine fois, lorsque vous cliquerez à nouveau sur la touche, l'écran affichera "Déplacer vers la première hauteur", le support électrique se déplacera vers la première hauteur. / Fahren Sie zur ersten Höhe, drücken Sie lange diese Taste, bis das Display „Erste Höhe speichern“ zeigt. Nächstes Mal, wenn Sie erneut auf die Taste klicken, zeigt das Display „zur ersten Höhe fahren“, der elektrische Ständer wird auf die erste Höhe fahren.
4. Lift memory (2) / Mémoire Lift / touche 2 / Hub-Speichertaste 2	Long press the button till the display shows "Save the second height". Next time you click the button, the height of the stand will be automatically adjusted to the memorized second height. / Déplacez vers la deuxième hauteur, appuyez longuement sur cette touche jusqu'à ce que l'écran affiche "Enregistrez la deuxième hauteur". La prochaine fois, lorsque vous cliquerez à nouveau sur la touche, l'écran affichera "Déplacer vers la deuxième hauteur", le support électrique se déplacera vers la deuxième hauteur. / Fahren Sie zur zweiten Höhe, drücken Sie lange diese Taste, bis das Display „Zweite Höhe speichern“ zeigt. Nächstes Mal, wenn Sie erneut auf die Taste klicken, zeigt das Display „zur zweiten Höhe fahren“, der elektrische Ständer wird auf die zweite Höhe fahren.

The software of the interactive Large Format Display / Le logiciel du panneau intelligent / Die Software des Intelligent Panel!
Please check iyama website; <https://iyama.com> for compatible interactive Large Format Display / Bitte besuchen Sie iyama website; <https://iyama.com>, um kompatible interaktive Large Format Display zu finden / Veuillez consulter le site Web de iyama ; <https://iyama.com> pour trouver un écran interactif grand format compatible.

Step1: Ensure that the interactive Large Format Display is connected with the Electric Stand by USB Cable(6). / Etape 1: Assurez-vous que le panneau intelligent est connecté avec le support électrique via le câble transférer USB (6). / Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass das Intelligent Panel über ein übertragbares USB-Kabel (6) mit dem elektrischen Ständer verbunden ist.

Step2: Turn on the interactive Large Format Display, the sidebar of the interactive Large Format Display will display the control button of the Electric Stand. / Etape 2: Allumez le panneau intelligent, la barre latérale du panneau intelligent affichera le bouton de commande du support électrique / Schritt 2: Schalten Sie das Intelligent Panel ein, die Seitenleiste des Intelligent Panel zeigt die Kontrollschaltfläche des elektrischen Ständers an.

Motorized stand / Motorisée Halterung / Support motorisé

NOTE: / REMARQUE: / NOTIZ:
When using the lift stand for the first time, press the Down(2) button for 5s to reset the stand, the column will go down to the lowest point and lift up 7mm to complete the reset. / Lorsque vous utilisez le pied réglable en hauteur pour la première fois, appuyez 5 sec sur le bouton « Down » pour remettre en position de base. La colonne va descendre au point le plus bas et remonter de 7 mm pour compléter la réinitialisation. / Wenn Sie das Höhen-system zum ersten Mal benutzen, drücken Sie 5 Sekunden lang die Abwärts-Taste(2), um den Ständer zurückzusetzen. Die Säule fährt dann auf den niedrigsten Punkt und hebt sich 7 mm an, um die Rücksetzung abzuschließen.