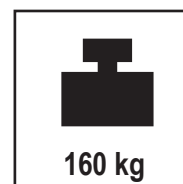
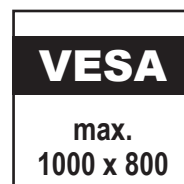
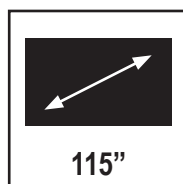


WH Samsung QH115 Moto
Art.-Nr. / Item no.: 8438



DE

Achtung!

Technische Geräte stellen einen beträchtlichen Wert dar. Sie sollten daher bei der Installation vorsichtig mit den Komponenten umgehen und diese bei Bedarf schützen.

Auch sollte, falls nötig, der Installtionsbereich abgesichert werden. Herabfallende Teile können zu Verletzungen und Materialschäden führen.

Die im Lieferumfang enthaltenen Materialien sind unter Umständen nicht für die speziellen Gegebenheiten am Installationsort geeignet. Bitte prüfen Sie dies vorab und ersetzen Sie diese bei Bedarf durch geeignete Materialien. Für Schäden, die durch eine unsachgemäße Installation entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Falls Sie Bezüglich der Angaben in dieser Installationsanleitung unsicher sind oder noch Fragen haben wenden Sie sich an uns oder anderes ausgebildetes Fachpersonal.

GB

Caution!

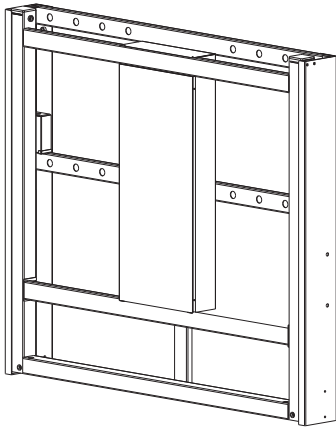
Technical devices are of considerable value. You should therefore handle the components carefully during installation and protect them if necessary.

If necessary, the installation area should also be secured. Falling parts can cause injuries and material damage.

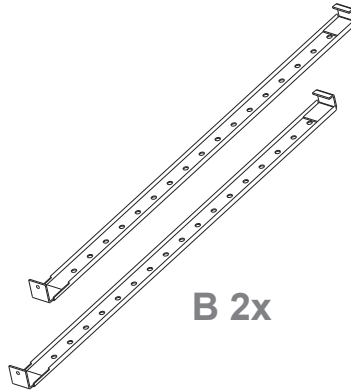
The materials included in the scope of delivery may not be suitable for the specific conditions at the installation site. Please check this before and replace them with suitable materials if necessary. We accept no liability for damage caused by improper installation.

If you are unsure about the information in these installation instructions or have any further questions, please contact us or another qualified professional.

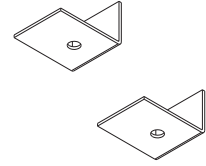
Lieferumfang | Scope of delivery



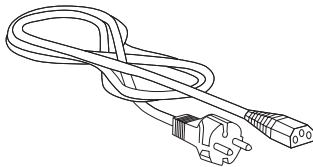
A 1x



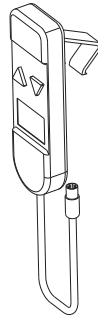
B 2x



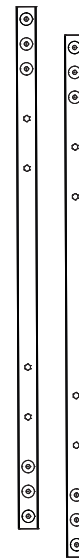
C 2x



D 1x



E 1x



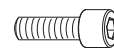
F 2x



a 2x
M8x16

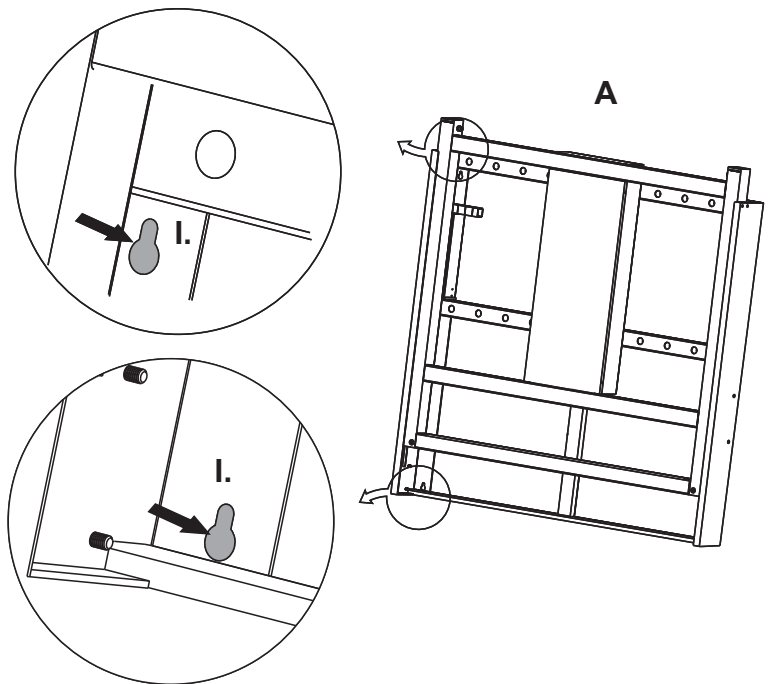
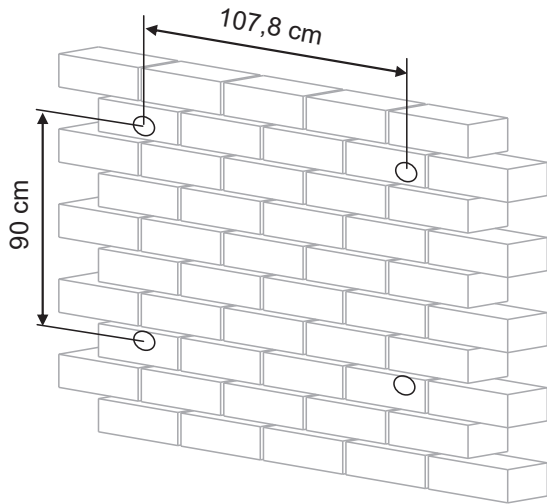


b 6x
Ø 8 mm



c 4x
M8x25

1a Montage an einer Beton- oder Ziegelwand | Installation to a concrete wall



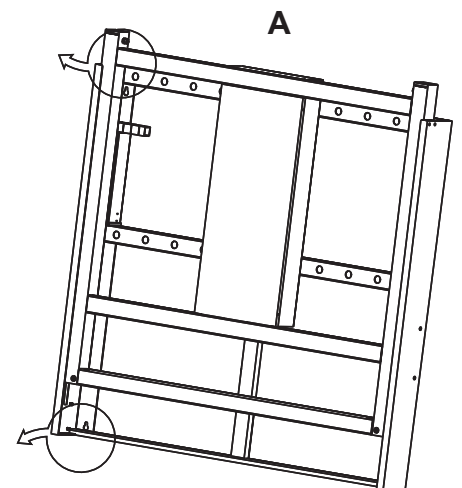
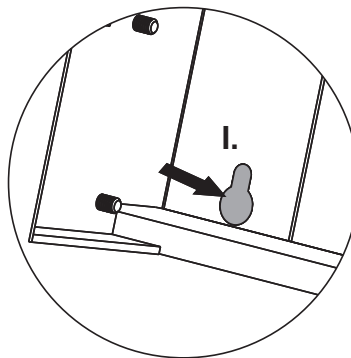
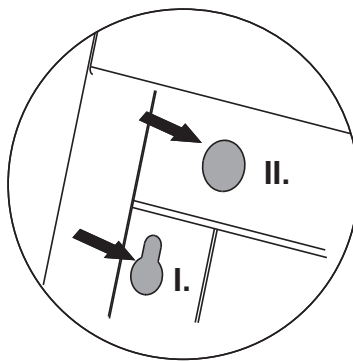
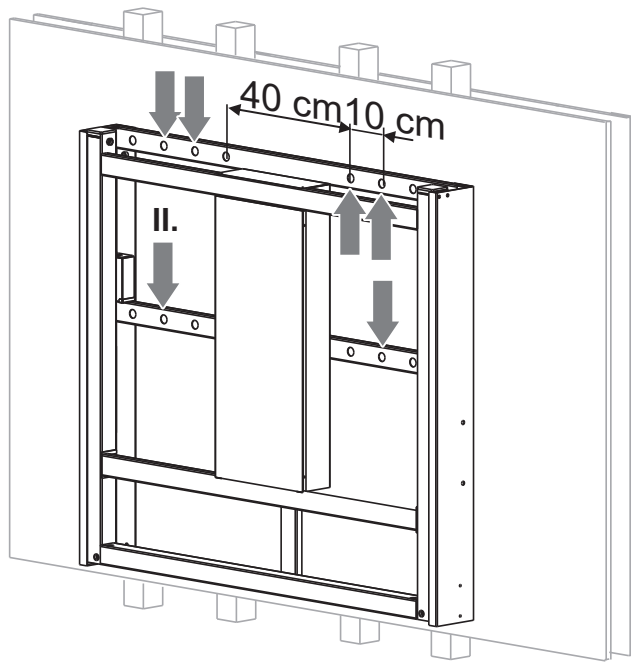
Bitte beachten! Die passenden Schrauben zur Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen passend zur Wand vor Ort bereitgestellt werden. Der Normdurchmesser sollte 8 mm betragen.

Please note! The screws for fitting on the wall are not included. Select suitable screws and wall inserts according to the type of wall. The nominal diameter of the screws should be 8 mm.

Prüfen Sie vor der Montage die Eignung der Wand!
Check the suitability of the wall before installation!

1b

Montage an einer Leichtbauwand | Installation to a wood stud wall



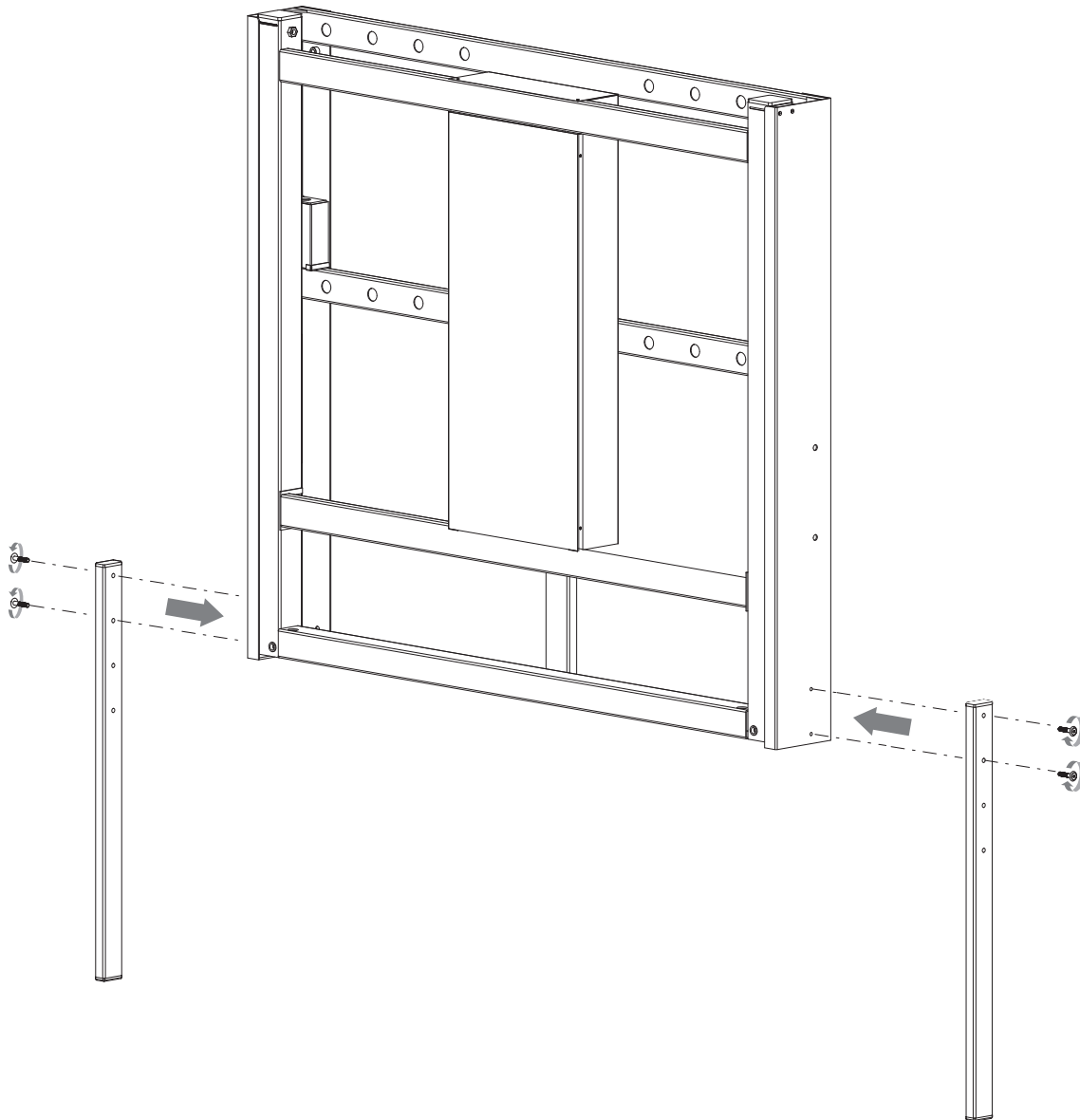
Bitte beachten! Die passenden Schrauben zur Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen passend zur Wand vor Ort bereitgestellt werden. Der Normdurchmesser sollte 8 mm betragen. Für die Montage an einer Leichtbauwand müssen zusätzliche Montagepunkte (II.) verwendet werden.

Please note! The screws for fitting on the wall are not included. Select suitable screws and wall inserts according to the type of wall. The nominal diameter of the screws should be 8 mm. Additional fastening points (II.) must be used for mounting on a wood stud wall.

Prüfen Sie vor der Montage die Eignung der Wand!

Check the suitability of the wall before installation!

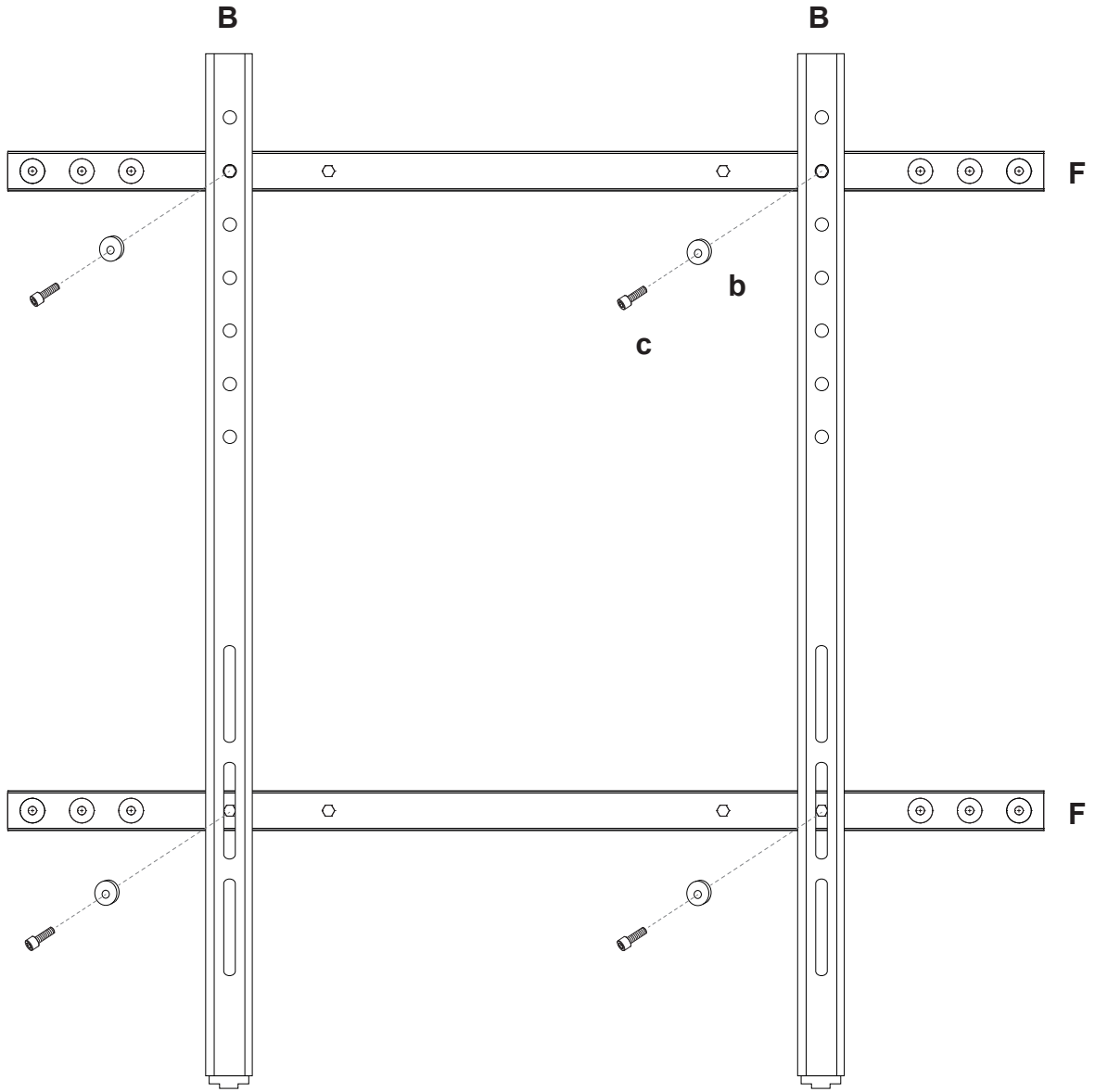
Optionale Stabilisierungsstützen | Extensions for stabilisation

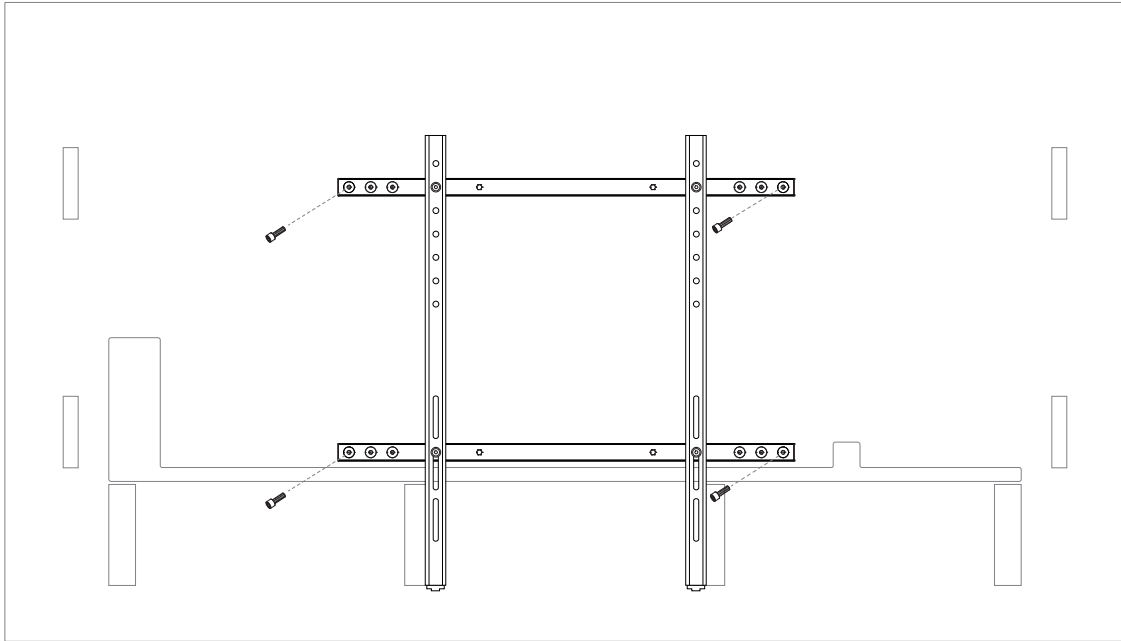


WH Moto 80, 160-Extensions 660 - 800 mm
WH Moto 80, 160-Extensions 870 - 1150 mm

Art.-Nr.: 8905 | Item no.: 8905
Art.-Nr.: 8906 | Item no.: 8906

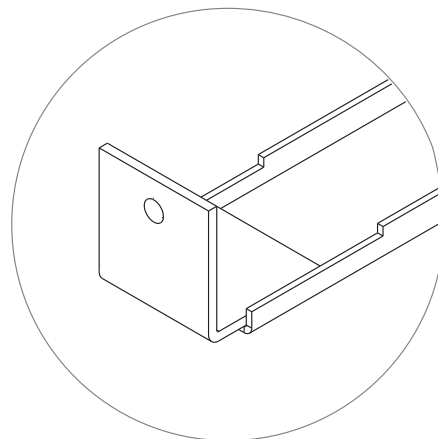
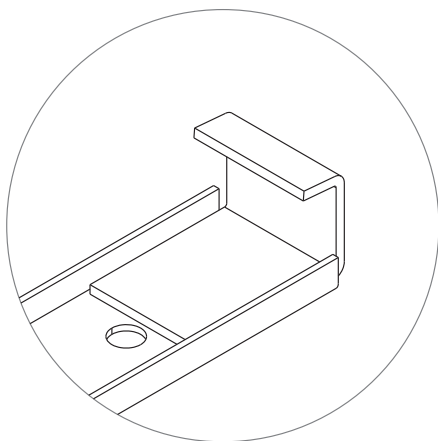
2 Adapter und VESA-Arme verbinden | Connecting adapters and VESA arms



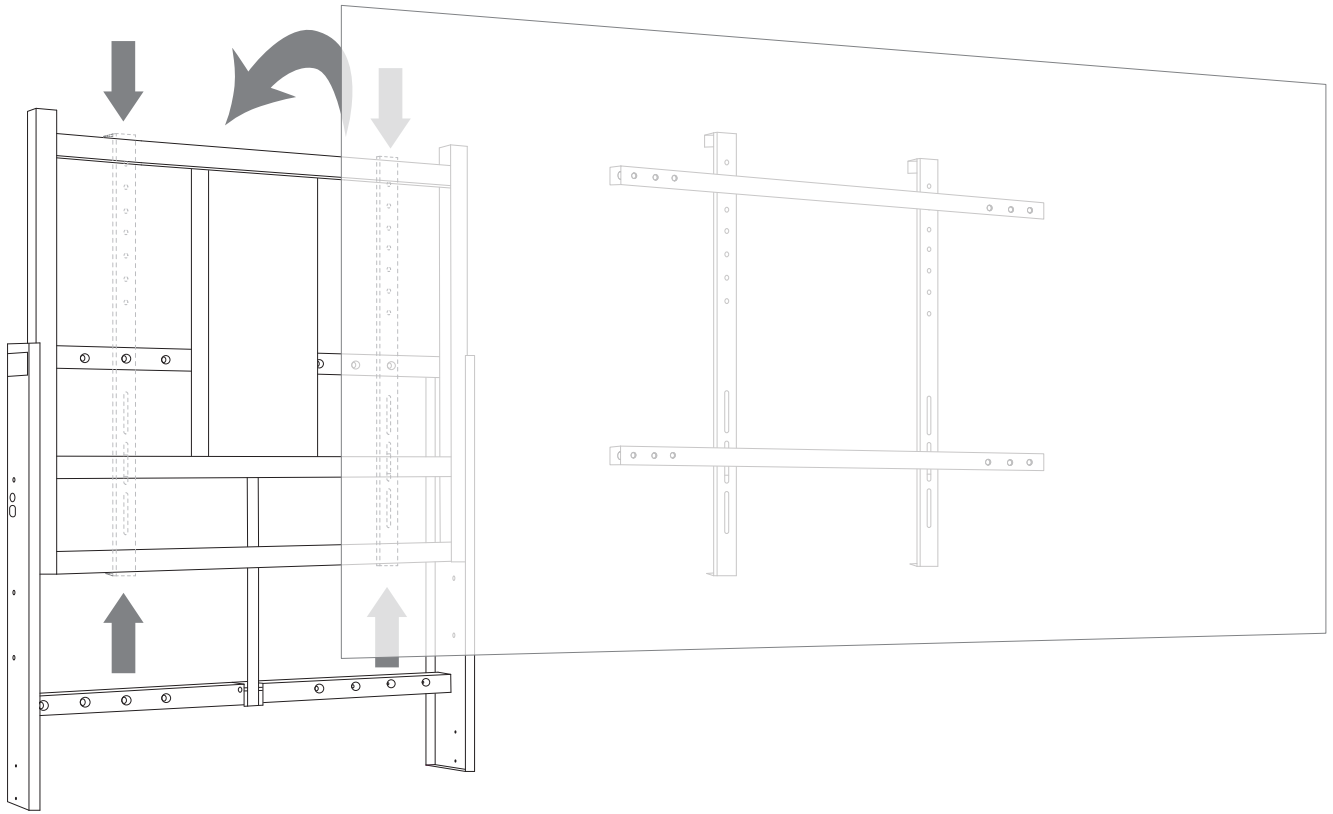


Verwenden sie zum Bildschirm passende Schrauben. | Use screws that are suitable for the screen.

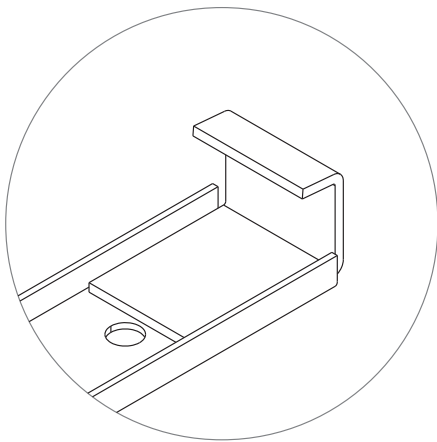
! oben | up !



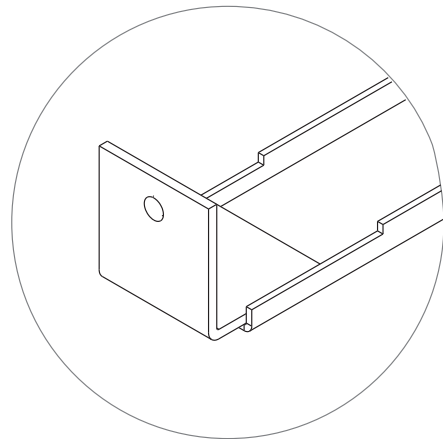
! unten | down !

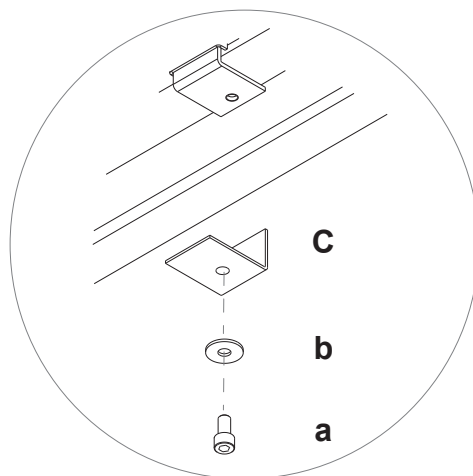
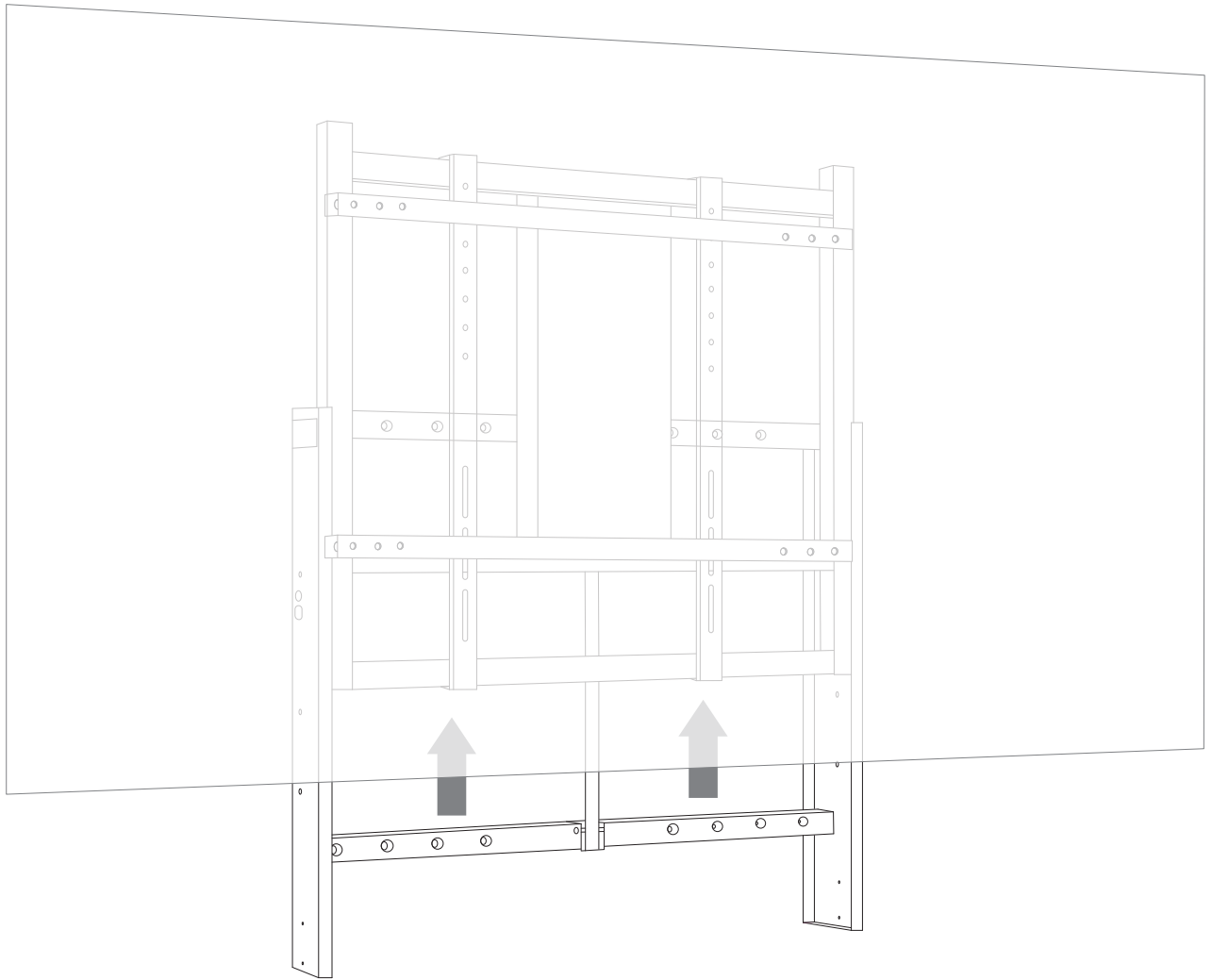


! oben | up !



! unten | down !

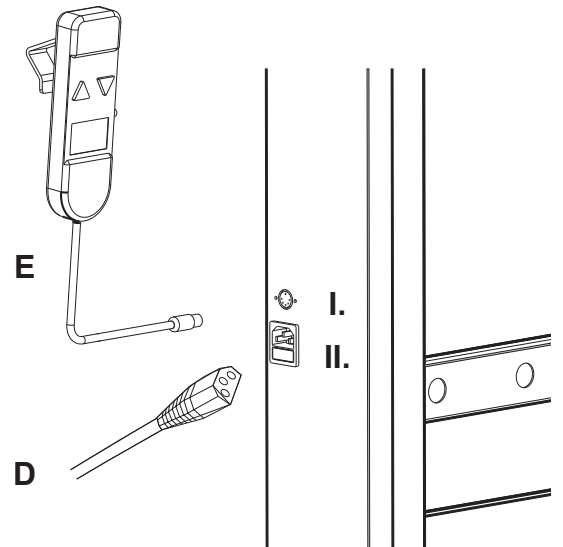




Bedienung | Operating

1. Netzspannung prüfen. Die Netzspannung sollte der auf dem Typenschild auf der linken Seite des Rahmens angegebenen entsprechen.
2. Stecken Sie das beiliegende Kabel in die Steckdose (II.) auf der linken Seite des Rahmens.
3. Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in die geerdete Steckdose.
4. Schließen Sie die Fernbedienung an die Buchse (I.) am Rahmen an.
5. Um die Wandhalterung hoch zu fahren, drücken Sie die Taste (▲), um die Wandhalterung herunter zu fahren drücken Sie die Taste (▼) auf der Tastbedienung.

-
1. Check mains voltage. The mains voltage should correspond to the one specified on the rating plate located on the left side of the frame.
 2. Plug the enclosed mains cable into the power socket (II.) on the left side of the wall mount frame.
 3. Plug the other end of the mains cable in the grounded outlet.
 4. Connect the remote control to the socket (I.) on the frame.
 5. To raise the wall mount press the button (▲), to lower the wall mount press the button (▼) on the remote control.



Fehler beheben | Troubleshooting

Die Liftfunktion funktioniert nicht >> Folgende Schritte sollten ausgeführt werden:

1. Überprüfen Sie das Netzkabel auf mögliche Schäden.
2. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig in die Steckdose (II.) eingesteckt ist.
3. Überprüfen Sie die Sicherung in der Hauptbuchse. Wenn dies fehlschlägt, ersetzen Sie die Sicherung durch den gleichen Typ wie das Original (2,5 A für WH Samsung QH115 Moto).
4. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen der Tastbedienung und der Steckdose (I.).

Lifting function does not work >> Following steps should be taken:

1. Check the power cord for any possible damage.
2. Make sure the power cord is properly into the socket (II.).
3. Check the fuse in the main socket. If it fails replace the fuse with the same type as the original (2,5 A for WH Samsung QH115 Moto).
4. Check the connection between the remote control and wall mount socket (I.).

Technische Daten | Technical data

Eingangsspannung: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

Ausgangsspannung: 24 V DC

max. Traglast: 160 kg

VESA-Aufnahme: min. 800 x 200 mm - max. 1000 x 800 mm

Input Voltage: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

Output Voltage: 24 V DC

Load, max.: 160 kg

VESA mount: min. 800 x 200 mm - max. 1000 x 800 mm

Abmessungen | Dimensions

