

Aufbauanleitung: Messewand Lightbox flex, Systembreite: 100 cm

Assembly instructions: Lightbox Flex exhibition wall,
system width: 100 cm



Benutzerstandard für Netzteile User standard for power supply

100 cm Breite Messewand Lightbox flex: 100 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	1x Netzteil Mini, 96 W 1x power supply mini, 96 W
185 cm Breite Messewand Lightbox flex: 185 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	1x Netzteil Maxi, 152,2 W 1x power supply maxi, 152.2 W
200 cm Breite Messewand Lightbox flex: 200 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	1x Netzteil Maxi, 152,2 W 1x power supply maxi, 152.2 W
285 cm Breite Messewand Lightbox flex: 285 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x Netzteil Midi, 126 W 2x power supply midi, 126 W
300 cm Breite Messewand Lightbox flex: 300 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x Netzteil Midi, 126 W 2x power supply midi, 126 W
385 cm Breite Messewand Lightbox flex: 385 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x Netzteil Maxi, 152,2 W 2x power supply maxi, 152.2 W
400 cm Breite Messewand Lightbox flex: 400 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x Netzteil Maxi, 152,2 W 2x power supply maxi, 152.2 W
485 cm Breite Messewand Lightbox flex: 485 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	4x Netzteil Midi, 126 W 4x power supply midi, 126 W
500 cm Breite Messewand Lightbox flex: 500 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	4x Netzteil Midi, 126 W 4x power supply midi, 126 W
585 cm Breite Messewand Lightbox flex: 585 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	4x Netzteil Midi, 126 W 4x power supply midi, 126 W
600 cm Breite Messewand Lightbox flex: 600 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	4x Netzteil Midi, 126 W 4x power supply midi, 126 W

Sicherheitshinweise: Safety instructions:



Um Haarrisse zu verhindern, vermeiden Sie extreme Temperaturen sowie Temperaturschwankungen. Lassen Sie Ihr Paket vor dem Auspacken Raumtemperatur annehmen.

To prevent hairline cracks, avoid extreme temperatures and temperature fluctuations. Allow your package to reach room temperature before unpacking.



Vorsicht bei Montage der Klickverbindungen - Quetschgefahr.
Be careful when assembling the click connectors as there is a risk of crushing injury.



Vermeiden Sie Knicke bei der Lagerung der Druckteile.
Avoid crimps when storing the print.



Für unsachgemäßen Aufbau bzw. Nutzung übernehmen wir keine Haftung.
We assume no liability for improper assembly or use.



Nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet.
Only suitable for indoor use.

Lieferumfang

Delivery content

Nr. No.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity		
			100x200cm (BxH)(WxH)	100x225cm (BxH)(WxH)	100x250cm (BxH)(WxH)
1	Flex LED Profil 100 cm Flex LED profile 100 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010000		2	2	2
2	Flex Profil ohne Kabel 100 cm Flex profile without cable 100 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010001		2	1	—
3	Flex Profil ohne Kabel 125 cm Flex profile without cable 125 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010002		—	1	2
4	Flex Profil mit Kabel 100 cm (m+m) Flex profile with cable 100 cm (m+m) Artikel Nr. ZB03EZ120010003		1	—	—
5	Flex Profil mit Kabel 125 cm (m+m) Flex profile with cable 125 cm (m+m) Artikel Nr. ZB03EZ120010004		—	1	1
6	Flex Profil mit Kabel 100 cm (m+w) Flex profile with cable 100 cm (m+w) Artikel Nr. ZB03EZ120010005		1	1	—
7	Flex Profil mit Kabel 125 cm (m+w) Flex profile with cable 125 cm (m+w) Artikel Nr. ZB03EZ120010006		—	—	1

Nr.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity		
			100x200cm (BxH)(WxH)	100x225cm (BxH)(WxH)	100x250cm (BxH)(WxH)
8	Eckverbinder Corner connector Artikel Nr. ZB03EZ120010013		2	2	2
9	H-Verbinder H-connector Artikel Nr. ZB03EZ120010014		2	2	2
10	Stützstange 100 cm eckig waagrecht Support rod 100 cm square vertical Artikel Nr. ZB03EZ120010016		1	1	1
11	Inbusschlüssel 3 mm Allen key 3 mm Artikel Nr. ZB03EZ120010036		—	1	1
12	Stabilisator H-Verbinder Stabilizer H-connector Artikel Nr. ZB03EZ120010036		—	2	2
13	Netzteil Mini, 96 W Power supply mini, 96 W Artikel Nr. ZB03EZ120010045		1	1	1



Lieferumfang

Delivery content

freistehende Variante Free-standing variant

Nr. No.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity		
			100x200cm (BxH)(WxH)	100x225cm (BxH)(WxH)	100x250cm (BxH)(WxH)
14	Eckverbinder Standfuß Corner connector base Artikel Nr. ZB03EZ120010007		2	2	2

Anstellvariante Installation variant

Nr. No.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity		
			100x200cm (BxH)(WxH)	100x225cm (BxH)(WxH)	100x250cm (BxH)(WxH)
15	Eckverbinder einseitiger Standfuß rechts Corner connector for one-sided base, on the right Artikel Nr. ZB03EZ120010010		1	1	1
16	Eckverbinder einseitiger Standfuß links Corner connector for one-sided base, on the left Artikel Nr. ZB03EZ120010011		1	1	1

Aufbau

- 1) **Freistehende Variante:**
Verbinden Sie das Flex LED Profil (Nr. 1) mit den beiden Standfüßen (Nr. 14).

Anstellvariante:

Verbinden Sie das Flex LED Profil (Nr. 1) mit den Standfüßen (Nr. 15 + 16).

- 2a) Stecken Sie das Flex Profil mit Kabel 100 cm (Nr. 4) an den linken Standfuß.
Alternativ wählen Sie für eine Gesamthöhe von 225 cm und 250 cm das Flex Profil mit Kabel 125 cm (Nr. 5).

Achtung:

Bitte das Kabel mit der Bezeichnung **m+m** (männlich/männlich) verwenden!

- b) Stecken Sie das Flex Profil ohne Kabel 100 cm (Nr. 2) an den rechten Standfuß. Alternativ wählen Sie für eine Gesamthöhe von 225 cm und 250 cm das Flex Profil ohne Kabel 125 cm (Nr. 3).

- 3a) Stecken Sie nun auf die beiden Flex Profile die H-Verbinder (Nr. 9).

Achtung:

Bei einer Gesamthöhe von 225 cm oder 250 cm ergänzen Sie bitte den Stabilisator H-Verbinder (Nr. 12). Bitte außen in den H-Verbinder schieben und mit dem beigelegten Inbusschlüssel (Nr. 11) festziehen.

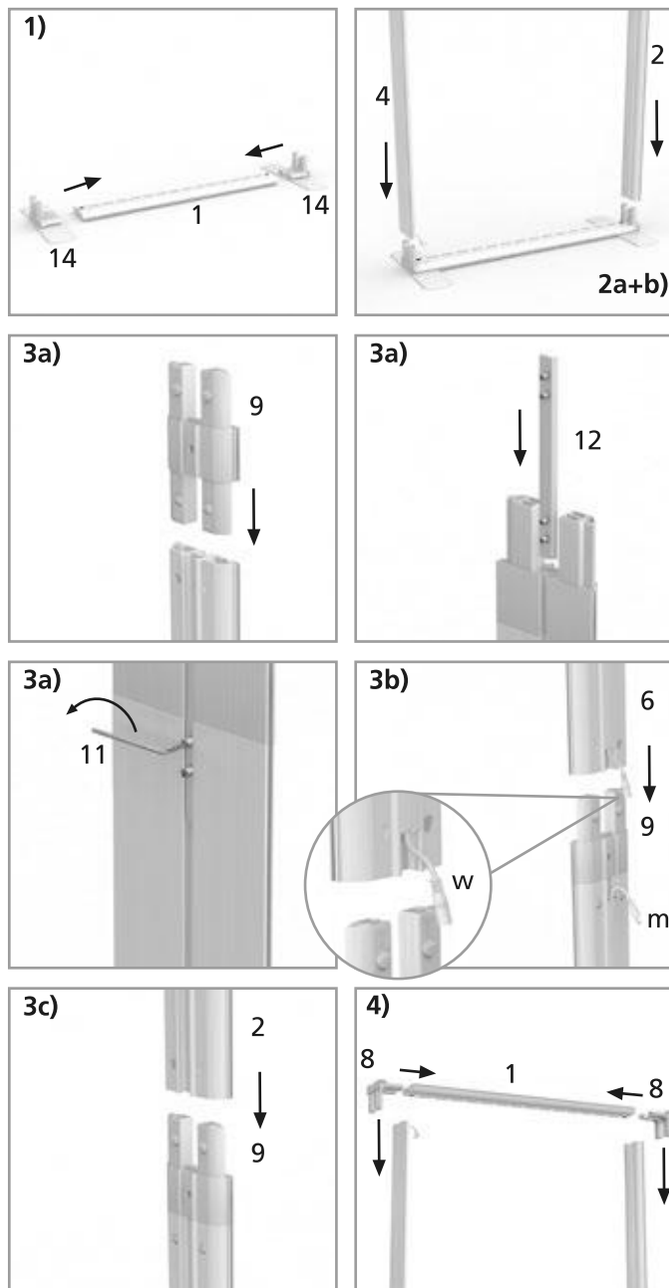
- b) Als nächstes stecken Sie auf die H-Verbinder auf der linken Seite das Flex Profil mit Kabel 100 cm (Nr. 6). Alternativ wählen Sie für eine Gesamthöhe von 250 cm das Flex Profil mit Kabel 125 cm (Nr. 7).

Achtung:

Bitte das Kabel mit der Bezeichnung **m+w** (männlich/weiblich) verwenden! Achten Sie darauf, dass die weibliche Seite nach unten gerichtet ist!

- c) Als nächstes stecken Sie auf die H-Verbinder auf der rechten Seite das Flex Profil ohne Kabel 100 cm (Nr. 2). Alternativ wählen Sie für eine Gesamthöhe von 250 cm das Flex Profil ohne Kabel 125 cm (Nr. 3).

- 4) Verbinden Sie nun das andere Flex LED Profil (Nr. 1) mit jeweils einem Eckverbinder (Nr. 8) auf jeder Seite, sodass Sie den oberen Teil auf die bisher aufgebaute Messewand aufsetzen können.



Assembly

- 1) **Freestanding variant:**
Connect the Flex LED profile (No. 1) to the two feet (No. 14).

Installation variant:

Connect the Flex LED profile (No. 1) to the feet (No. 15 + 16).

- 2a) Attach the Flex profile with 100 cm cable (No. 4) to the left base.
Alternatively, for a total height of 225 cm and 250 cm, choose the Flex profile with cable 125 cm (No. 5).

Caution:

Please use the cable labeled **m+m** (male/male)!

- b) Attach the Flex profile without cable 100 cm (No. 2) to the right base. Alternatively, for a total height of 225 cm and 250 cm, choose the Flex profile without cable 125 cm (No. 3).

- 3a) Now insert the H-connectors (No. 9) onto the two Flex profiles.

Caution:

For a total height of 225 cm or 250 cm, please add the stabilizer H-connector (No. 12). Please insert into the H-connector on the outside and tighten with the included Allen key (No. 11).

- b) Next, plug the Flex profile with 100 cm cable (No. 6) into the H-connector on the left side. Alternatively, for a total height of 250 cm, choose the Flex profile with cable 125 cm (No. 7).

Caution:

Please use the cable labeled **m+w** (male/female). Make sure the female side is facing down!

- c) Next, attach the Flex profile without cable 100 cm (No. 2) to the H-connector on the right side. Alternatively, for a total height of 250 cm, choose the Flex profile without cable 125 cm (No. 3).

- 4) Now connect the other Flex LED profile (No. 1) with a corner connector (No. 8) on each side so that you can place the upper part on the exhibition wall that you have built so far.

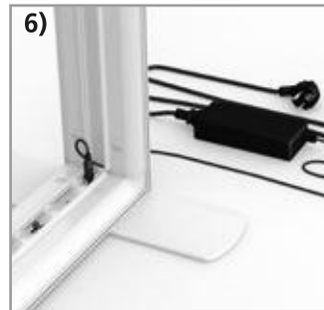
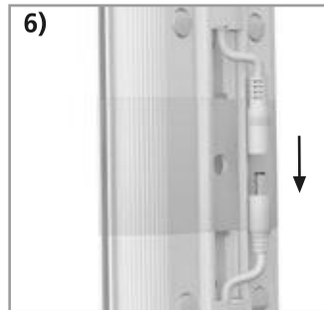
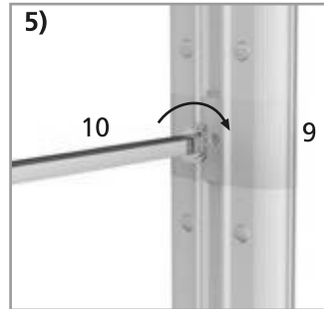
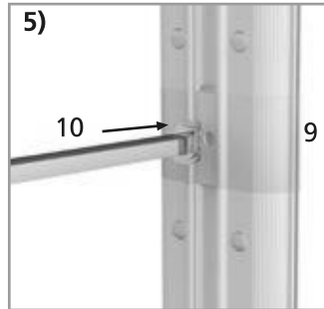
5) Um die Stabilität der Messewand zu erhöhen, stecken Sie die Stützstange (Nr. 10) in die Öffnung der Nut und drehen Sie diese in angezeigter Richtung auf Höhe der H-Verbinder fest.

6) Stecken Sie nun die drei Kabelverbindungen zusammen. Führen Sie das Kabel des Netzteiles (Nr. 13) seitlich durch das Loch am rechten Standfuß und schließen Sie es an den Stromkreis an.

7) Nach einem Funktionstest können Sie das Druckteil anbringen. Befestigen Sie dieses mithilfe der Keder. Dieser wird in die Nut des Rahmens gedrückt.

Tipp:
Zum einfacheren Aufziehen des Druckteils verwenden Sie unser praktisches Keder-Tool.

Achtung:
Vor Abbau bitte sorgfältig alle Kabelverbindungen lösen!



5) To increase the stability of the exhibition wall, insert the support rod (No. 10) into the opening of the groove and screw it in the direction shown at the height of the H-connectors.

6) Now plug the three cable connections together. Guide the power supply cable (No. 13) sideways through the hole on the right base and connect it to the power circuit.

7) After a functional test, you can attach the print. Attach the print using piping by pressing it into the groove of the frame.

Tip:
To make mounting of the print easier, use our practical piping tool.

Warning:
Please loosen carefully all cable connections before dismantling!