

# Aufbauanleitung: Messewand Lightbox flex curved, Systembreite: 100 cm

Assembly instructions: Lightbox Flex exhibition wall, curved,  
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
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
300 cm Breite Messewand Lightbox flex: 300 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x Netzteil Midi, 126 W 2x 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			Nr.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity		
			100x200cm (BxH)(WxH)	100x225cm (BxH)(WxH)	100x250cm (BxH)(WxH)				100x200cm (BxH)(WxH)	100x225cm (BxH)(WxH)	100x250cm (BxH)(WxH)
1	Flex LED Profil 100 cm Curved Flex LED profile 100 cm curved Artikel Nr. ZB03EZ120010020		2	2	2	8	Eckverbinder Corner connector Artikel Nr. ZB03EZ120010013		2	2	2
2	Flex Profil ohne Kabel 100 cm Flex profile without cable 100 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010001		2	1	—	9	H-Verbinder H-connector Artikel Nr. ZB03EZ120010014		2	2	2
3	Flex Profil ohne Kabel 125 cm Flex profile without cable 125 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010002		—	1	2	10	Stützstange 100 cm curved Support rod 100 cm curved Artikel Nr. ZB03EZ120010021		1	1	1
4	Flex Profil mit Kabel 100 cm (m+m) Flex profile with cable 100 cm (m+m) Artikel Nr. ZB03EZ120010003		1	—	—	11	Inbusschlüssel 3 mm Allen key 3 mm Artikel Nr. ZB03EZ120010036		—	1	1
5	Flex Profil mit Kabel 125 cm (m+m) Flex profile with cable 125 cm (m+m) Artikel Nr. ZB03EZ120010004		—	1	1	12	Stabilisator H-Verbinder Stabilizer H-connector Artikel Nr. ZB03EZ120010036		—	2	2
6	Flex Profil mit Kabel 100 cm (m+w) Flex profile with cable 100 cm (m+w) Artikel Nr. ZB03EZ120010005		1	1	—	13	Netzteil Mini, 96 W Power supply mini, 96 W Artikel Nr. ZB03EZ120010045		1	1	1
7	Flex Profil mit Kabel 125 cm (m+w) Flex profile with cable 125 cm (m+w) Artikel Nr. ZB03EZ120010006		—	—	1	14	Eckverbinder Standfuß Corner connector base Artikel Nr. ZB03EZ120010007		2	2	2



# Aufbau

1) Verbinden Sie das Flex LED Profil Curved (Nr. 1) mit den beiden Standfüßen (Nr. 14).

2a) Stecken Sie das Flex Profil mit Kabel 100 cm (Nr. 4) auf den rechten Standfuß.

**Gesamthöhe 225 cm / 250 cm:**

Wählen Sie 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) auf den linken Standfuß.

**Gesamthöhe 225 cm / 250 cm:**

Wählen Sie das Flex Profil ohne Kabel 125 cm (Nr. 3).

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

**Gesamthöhe 225 cm / 250 cm:**

Ergänzen Sie den Stabilisator H-Verbinder (Nr. 12). Außen in den H-Verbinder schieben und mit dem beigelegten Inbuschlüssel (Nr. 11) festziehen.

b) Stecken Sie auf den H-Verbinder auf der rechten Seite das Flex Profil mit Kabel 100 cm (Nr. 4).

**Gesamthöhe 250 cm:**

Wählen Sie das Flex Profil mit Kabel 125 cm (Nr. 6).

**Achtung:**

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

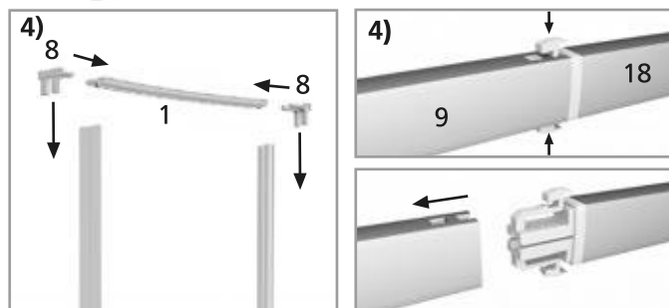
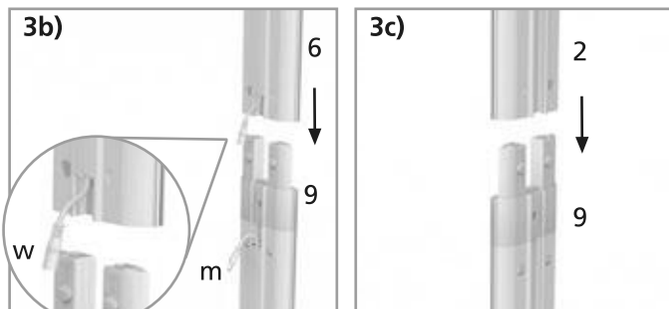
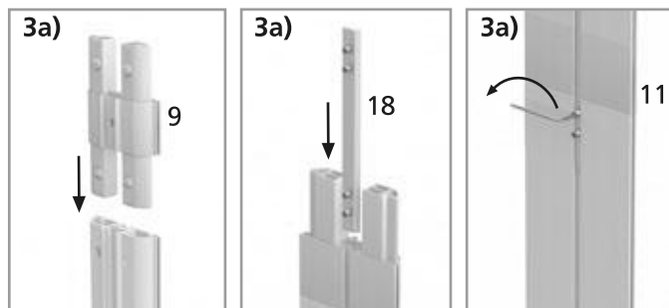
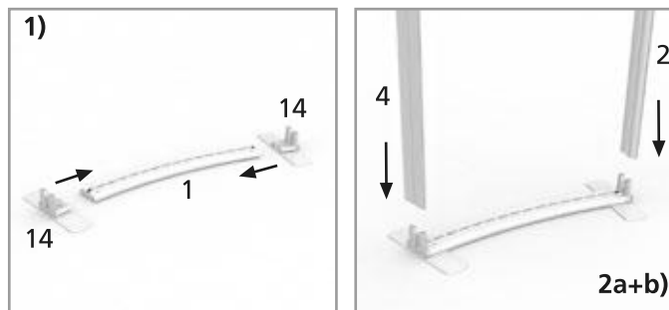
c) Stecken Sie auf den H-Verbinder auf der linken Seite das Flex Profil ohne Kabel 100 cm (Nr. 2).

**Gesamthöhe 250 cm:**

Wählen Sie das Flex Profil ohne Kabel 125 cm (Nr. 3).

4) Verbinden Sie das übrigbleibende Flex LED Profil 100cm Curved (Nr. 1) mit jeweils einem Eckverbinder (Nr. 8) auf jeder Seite, sodass Sie den oberen Teil auf die bisher aufgebaute Messewand aufsetzen können.

5a) Teilen Sie die 100 cm Curved Stützstange (Nr. 10) in zwei Hälften, indem Sie die Stange am Klickmechanismus in der Mitte auseinandernehmen.



# Assembly

1) Connect the Flex LED profile 100cm curved (No. 1) to the two feet (No. 14).

2a) Attach the Flex profile with 100 cm cable (No. 4) to the right base.

**Total height 225 cm / 250 cm:**

Choose the Flex profile with cable 125 cm (No. 5).

**Caution:**

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

b) Insert the Flex profile without cable 100 cm (No. 2) onto the right base.

**Total height 225 cm / 250 cm:**

Choose the Flex profile without cable 125 cm (No. 3).

3a) Insert the H-connectors (No. 9) onto the two Flex Profiles.

**Total height 225 cm / 250 cm:**

Add the stabilizer H connector (No. 12). Slide it into the H-connector on the outside and tighten it with the included Allen key (No. 11).

b) Plug the Flex profile with cable 100 cm (No. 4) into the H-connector on the left side.

**Total height 250 cm:**

Choose the Flex profile with cable 125 cm (No. 6).

**Caution:**

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

c) Plug the Flex profile without cable 100 cm (No. 2) into the H-connector on the right side.

**Total height 250 cm:**

Choose the Flex profile without cable 125 cm (No. 3).

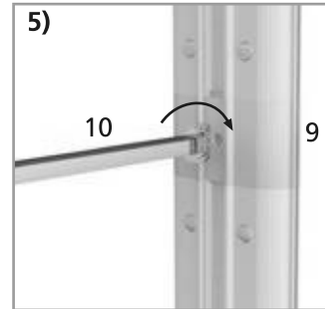
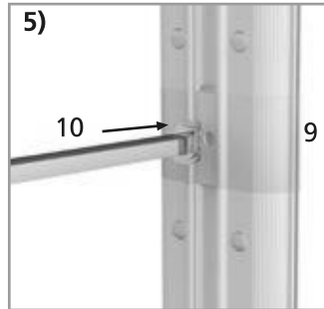
4) Connect the remaining Flex LED profile 100cm curved (No. 1) with a corner connector (No. 8) on each side so that you can place the upper part on the trade fair wall that has been built so far.

5a) Divide the first 100 cm curved support rod (No. 10) in half by disconnecting the rod in the middle using click mechanism.

- b) Befestigen Sie die beiden entstandenen Hälften nacheinander in der Verankerung in der Mitte des H-Verbinders (Nr. 9).

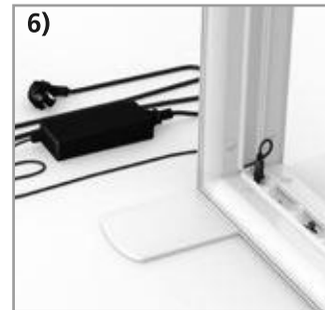
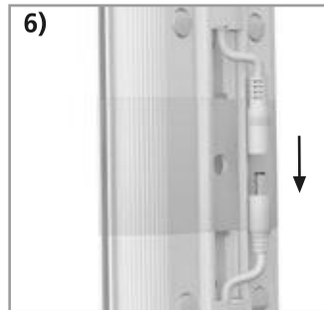
Richten Sie die halbe Stützstange so aus, sodass die Wölbung nach unten zeigt. Anschließend die halbe Stange in angezeigter Richtung festdrehen, damit die Wölbung im Endzustand von Ihnen weg zeigt.

Stellen Sie sicher, dass die Wölbung des Flex LED Profils 100cm Curved beim Installieren der Stützstangen von Ihnen weg zeigt.



- c) Sobald beide Hälften der Stützstange identisch befestigt sind, verbinden Sie die beiden Teile wieder miteinander. Stecken Sie die Steckverbindung in der Mitte der Stützstangen zusammen.

Achten Sie auf die richtige Ausrichtung der Wölbung der gebogenen Stützstange. Diese sollte mit der Richtung des Flex LED Profils 100cm Curved (Nr. 1) übereinstimmen.



- 6) Stecken Sie die Kabelverbindungen an der rechten Seite des Rahmens zusammen. Führen Sie das Kabel des Netzteiles (Nr. 13) seitlich durch das Loch am linken Standfuß und schließen Sie es unten am Flex LED Profil 100cm Curved (Nr. 1) an den Stromkreis an.

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



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

**Achtung:**  
Vor Abbau bitte sorgfältig alle Kabelverbindungen lösen!

- b) Fasten the two separate halves one after the other to the anchor in the middle of the H-connector (No. 9).

Direct the half support rod so that the curve is facing downwards. Then tighten the half rod in the direction shown so that the curvature points away from you in the final state.

Make sure that the curvature of the Flex LED Profile 100cm Curved is facing away from you when installing the support rods.

- c) Once both halves of the support rod are attached identically, reconnect the two pieces together. Plug the connector together in the middle of the support rods.

Make sure the curve of the support rod is correctly aligned. This should match the direction of the Flex LED profile 100 cm Curved (No. 1).

- 6) Plug the cable connections together on the left side of the frame. Guide the cable of the power supply (No. 13) through the hole on the right base and connect it to the circuit at the bottom of the Flex LED Profile 100cm Curved (No. 1).

- 7) After a functional test you can attach the printed part. Attach this using the piping in 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!

