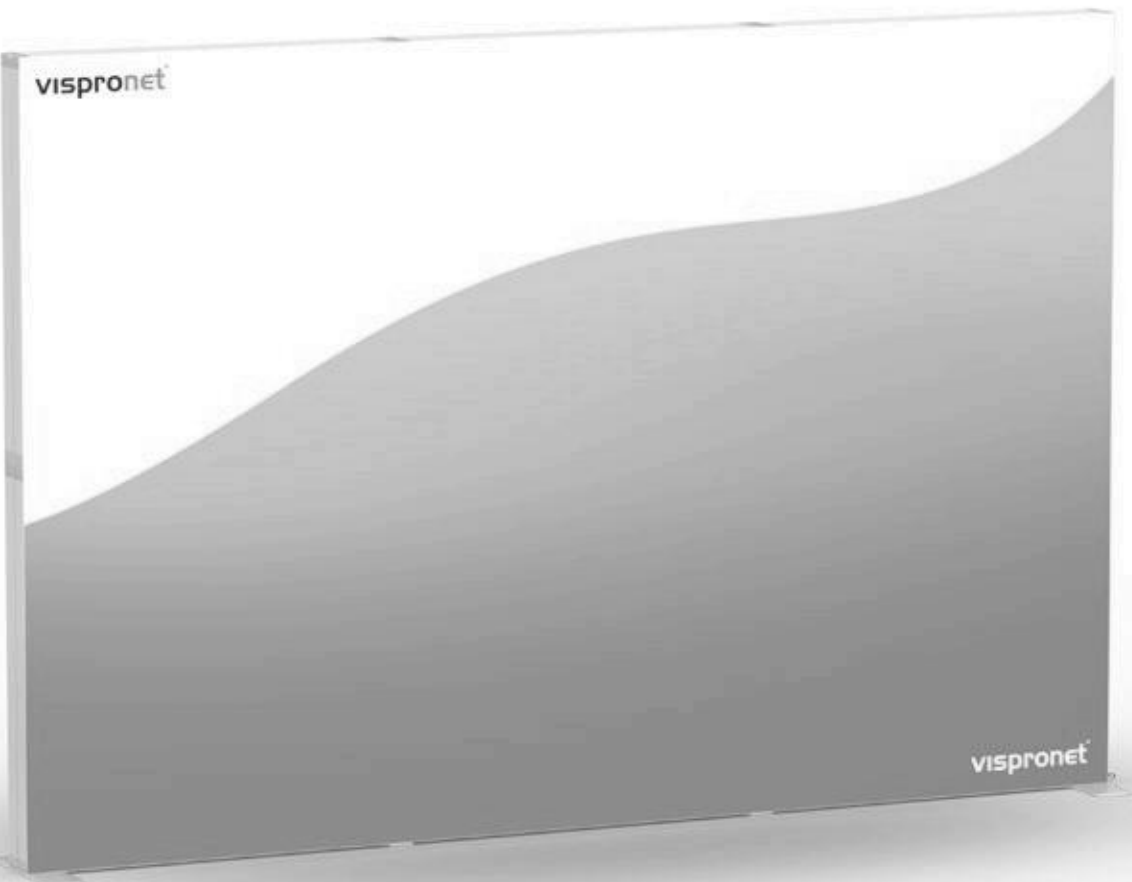


# Aufbauanleitung: Messewand Lightbox flex, Systembreite: 285 cm und 300 cm

Assembly instructions: Lightbox Flex exhibition wall,  
system width: 285 cm and 300cm



## Benutzerstandard für Netzteile User standard for power supply

100 cm Breite Messewand Lightbox flex:	1x Netzteil Mini, 96 W
100 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	1x power supply mini, 96 W
185 cm Breite Messewand Lightbox flex:	1x Netzteil Maxi, 152,2 W
185 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	1x power supply maxi, 152.2 W
200 cm Breite Messewand Lightbox flex:	1x Netzteil Maxi, 152,2 W
200 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	1x power supply maxi, 152.2 W
285 cm Breite Messewand Lightbox flex:	2x Netzteil Midi, 126 W
285 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x power supply midi, 126 W
300 cm Breite Messewand Lightbox flex:	2x Netzteil Midi, 126 W
300 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x power supply midi, 126 W
385 cm Breite Messewand Lightbox flex:	2x Netzteil Maxi, 152,2 W
385 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x power supply maxi, 152.2 W
400 cm Breite Messewand Lightbox flex:	2x Netzteil Maxi, 152,2 W
400 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	2x power supply maxi, 152.2 W
485 cm Breite Messewand Lightbox flex:	4x Netzteil Midi, 126 W
485 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	4x power supply midi, 126 W
500 cm Breite Messewand Lightbox flex:	4x Netzteil Midi, 126 W
500 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	4x power supply midi, 126 W
585 cm Breite Messewand Lightbox flex:	4x Netzteil Midi, 126 W
585 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	4x power supply midi, 126 W
600 cm Breite Messewand Lightbox flex:	4x Netzteil Midi, 126 W
600 cm wide exhibition wall Lightbox Flex:	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					
			285x200 cm (B x H) (W x H)	285x225 cm (B x H) (W x H)	285x250 cm (B x H) (W x H)	300x200 cm (B x H) (W x H)	300x225 cm (B x H) (W x H)	300x250 cm (B x H) (W x H)
1	Flex LED Profil 100 cm Flex LED profile 100 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010000		4	4	4	6	6	6
2	Flex LED Profil 85 cm Flex LED profile 85 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010047		2	2	2	—	—	—
3	Flex Profil ohne Kabel 100 cm Flex profile without cable 100 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010001		2	1	—	2	1	—
4	Flex Profil ohne Kabel 125 cm Flex profile without cable 125 cm Artikel Nr. ZB03EZ120010002		—	1	2	—	1	2
5	Flex Profil mit Kabel 100 cm (m+m) Flex profile with cable 100 cm (m+m) Artikel Nr. ZB03EZ120010003		1	—	—	1	—	—
6	Flex Profil mit Kabel 125 cm (m+m) Flex profile with cable 125 cm (m+m) Artikel Nr. ZB03EZ120010004		—	1	1	—	1	1
7	Flex Profil mit Kabel 100 cm (m+w) Flex profile with cable 100 cm (m+w) Artikel Nr. ZB03EZ120010005		1	1	—	1	1	—
8	Flex Profil mit Kabel 125 cm (m+w) Flex profile with cable 125 cm (m+w) Artikel Nr. ZB03EZ120010006		—	—	1	—	—	1
9	Fußplatte Base plate Artikel Nr. ZB03EZ120010009		2	2	2	2	2	2



Kabelausgang w  
cable exit w



Kabelausgang m  
cable exit m

# Lieferumfang

# Delivery content

Nr. No.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity					
			285x200 cm (B x H) (W x H)	285x225 cm (B x H) (W x H)	285x250 cm (B x H) (W x H)	300x200 cm (B x H) (W x H)	300x225 cm (B x H) (W x H)	300x250 cm (B x H) (W x H)
10	Eckverbinder Corner connector Artikel Nr. ZB03EZ120010013		2	2	2	2	2	2
11	H-Verbinder H-connector Artikel Nr. ZB03EZ120010014		6	6	6	6	6	6
12	Verbindungskreuz Stützstangen Connecting cross for rod support Artikel Nr. ZB03EZ120010015		2	2	2	2	2	2
13	Stützstange 100 cm rund senkrecht Support rod 100 cm round vertical Artikel Nr. ZB03EZ120010016		4	2	—	4	2	—
14	Stützstange 125 cm rund senkrecht Support rod 125 cm round vertical Artikel Nr. ZB03EZ120010017		—	2	4	—	2	4
15	Stützstange 85 cm eckig waagerecht Support rod 85 cm square horizontal Artikel Nr. ZB03EZ120010049		1	1	1	—	—	—
16	Stützstange 100 cm eckig waagerecht Support rod 100 cm square horizontal Artikel Nr. ZB03EZ120010050		2	2	2	3	3	3
17	Kabelverbinder (m+m) Cable connector (m+m) Artikel Nr. ZB03EZ120010019		4	4	4	4	4	4
18	Kabelverbinder (w+w) Cable connector (w+w) Artikel Nr. ZB03EZ120010042		1	1	1	1	1	1

# Lieferumfang

# Delivery content

Nr. No.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity					
			285x200 cm (BxH) (WxH)	285x225 cm (BxH) (WxH)	285x250 cm (BxH) (WxH)	300x200 cm (BxH) (WxH)	300x225 cm (BxH) (WxH)	300x250 cm (BxH) (WxH)
19	Inbusschlüssel 3 mm Allen key 3 mm Artikel Nr. ZB03EZ120010036		—	1	1	—	1	1
20	Stabilisator H-Verbinder Stabilizer H-connector Artikel Nr. ZB03EZ120010036		—	2	2	—	2	2
21	Netzteil Midi, 126 W Power supply midi, 126 W Artikel Nr. ZB03EZ120010046		2	2	2	2	2	2

## freistehende Variante

## Free-standing variant

Nr. No.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity					
			285x200 cm (BxH) (WxH)	285x225 cm (BxH) (WxH)	285x250 cm (BxH) (WxH)	300x200 cm (BxH) (WxH)	300x225 cm (BxH) (WxH)	300x250 cm (BxH) (WxH)
22	Eckverbinder Standfuß Corner connector base Artikel Nr. ZB03EZ120010007		2	2	2	2	2	2

## Anstellvariante

## Installation variant

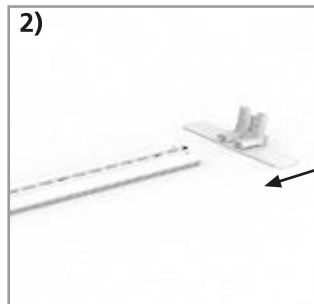
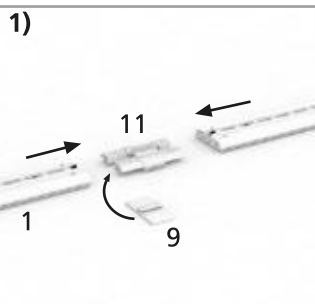
Nr. No.	Bezeichnung Description	Bild Image	Menge Quantity					
			285x200 cm (BxH) (WxH)	285x225 cm (BxH) (WxH)	285x250 cm (BxH) (WxH)	300x200 cm (BxH) (WxH)	300x225 cm (BxH) (WxH)	300x250 cm (BxH) (WxH)
23	Eckverbinder einseitiger Standfuß rechts Corner connector for one-sided base, on the right Artikel Nr. ZB03EZ120010010		1	1	1	1	1	1
24	Eckverbinder einseitiger Standfuß links Corner connector for one-sided base, on the left Artikel Nr. ZB03EZ120010011		1	1	1	1	1	1

# Aufbau

- Verbinden Sie mithilfe zweier H-Verbinder (Nr. 11) drei Flex LED Profile 100 cm (Nr. 1) miteinander. Unterhalb der H-Verbinder (Nr. 11) schieben Sie die Fußplatten (Nr. 9) in die Schiene auf der Unterseite des H-Verbinder (Nr. 11).

**Gesamtbreite 285 cm:**

Wählen Sie zweimal das Flex LED Profil 100 cm (Nr. 1) und einmal das Flex LED Profil 85 cm (Nr. 2) und stecken diese mithilfe der H-Verbinder (Nr. 11) zusammen.



- Freistehende Variante:**

Verbinden Sie die Profile rechts und links an den Außenseiten mit den beiden Eckverbinder Standfüßen (Nr. 22).

**Anstellvariante:**

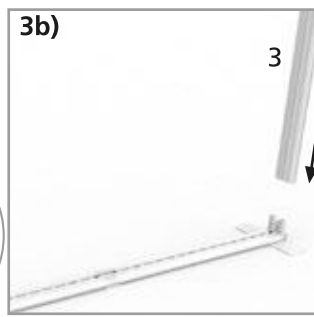
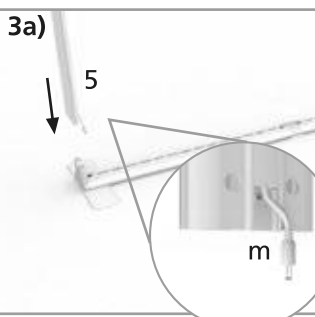
Verbinden Sie das Flex LED Profil (Nr. 1) mit den Standfüßen (Nr. 23 + 24).

- a) Stecken Sie das Flex Profil mit Kabel 100 cm (Nr. 5) an den linken Standfuß.

**Gesamthöhe 225cm / 250cm:**

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

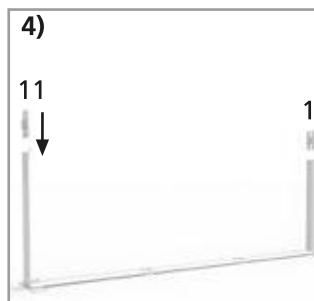
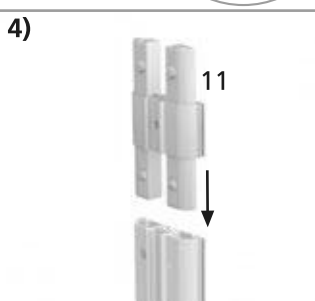
**Achtung:** Bitte das Kabel mit der Bezeichnung m+m (männlich/männlich) verwenden!



- b) Stecken Sie das Flex Profil ohne Kabel 100 cm (Nr. 3) an den rechten Standfuß.

**Gesamthöhe 225 cm / 250 cm:**

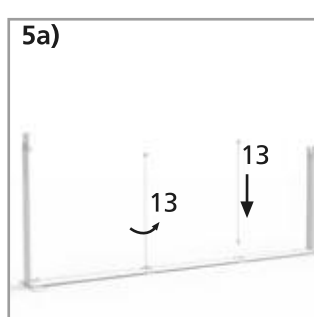
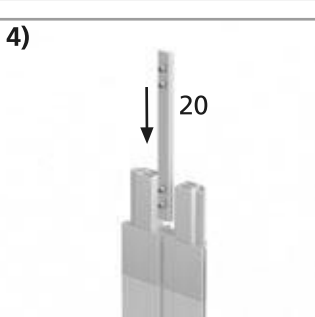
Wählen Sie das Flex Profil ohne Kabel 125 cm (Nr. 4).



- Stecken Sie nun auf die beiden senkrechten Flex Profile die H-Verbinder (Nr. 11).

**Gesamthöhe 225 cm / 250 cm:**

Ergänzen Sie den Stabilisator H-Verbinder (Nr. 20). Außen in den H-Verbinder schieben und mit dem beigefügten Inbusschlüssel (Nr. 19) festziehen.



- a) Für eine erhöhte Stabilität der Messewand, stecken Sie die Stützstangen 100 cm rund senkrecht (Nr. 13) in die Verankerung in der Mitte der unteren H-Verbinder (Nr. 11). Drehen Sie die Stützstangen in angezeigter Richtung bis diese fixiert sind.

**Gesamthöhe 225 cm / 250 cm:**

Verwenden Sie die Stützstangen 125cm rund senkrecht (Nr. 14).

# Assembly

- Use two H-connectors (No. 11) to connect three Flex LED profiles 100 cm (No. 1) to each other. Below the H-connector (No. 11), slide the baseplates (No. 9) into the rail on the bottom of the H-connector (No. 11).

**Total width 285 cm:**

Select the Flex LED profile 100 cm (No. 1) twice and the Flex LED profile 85 cm (No. 2) once and plug them together using the H-connectors (No. 11).

- Freestanding variant:**

Connect the profiles on the right and left on the outside with the two corner connector feet (No. 22).

**Installation variant**

Connect the Flex LED profile (No. 1) to the feet (No. 23 + 24).

- a) Attach the Flex profile with 100 cm cable (No. 5) to the left base.

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

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

**Caution:**

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

- b) Attach the Flex Profile without cable 100 cm (No. 3) to the right base.

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

Choose the Flex profile without cable 125 cm (No. 4).

- Now insert the H-connectors (No. 11) onto the two vertical Flex profiles.

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

Add the stabilizer H-connector (No. 20). Push into the H-connector on the outside and tighten with the included Allen key (No. 19).

- a) For increased stability of the exhibition wall, insert the 100 cm round vertical support rods (No. 13) into the anchoring in the middle of the lower H-connectors (No. 11). Turn the support rods in the direction shown until they are fixed.

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

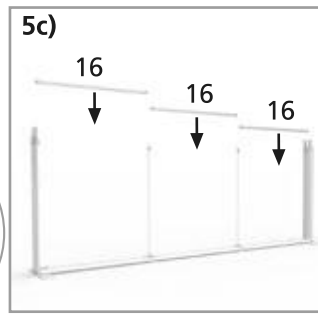
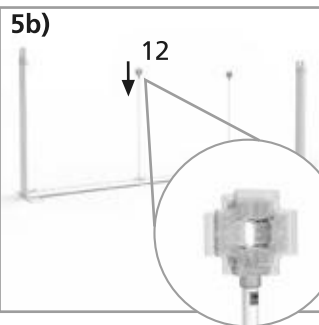
Use the support rods 125 cm round vertically (No. 4).

**b)** Befestigen Sie die Verbindungs Kreuz Stützstangen (Nr. 12) an den gerade montierten Stützstangen (Nr. 13). Drehen Sie die Kreuze dazu ebenfalls in angegebener Richtung auf die Stangen.

**c)** Die drei Stützstangen 100cm eckig waagerecht (Nr. 16) werden jeweils in Höhe der H-Verbinder (Nr. 11) und in den Verbindungs Kreuzen (Nr. 12) verankert und in angezeigter Richtung festgedreht.

**Gesamtbreite 285 cm:**

Verwenden Sie einmal die Stützstange 85cm eckig waagerecht (Nr. 15) und zweimal die Stützstangen 100cm eckig waagerecht (Nr. 16).



**6a)** Stecken Sie auf den H-Verbinder (Nr. 11) auf der linken Seite das Flex Profil mit Kabel 100 cm (Nr. 7).

**Gesamthöhe 250 cm:**

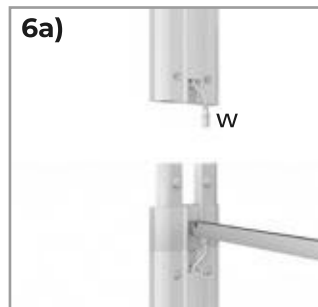
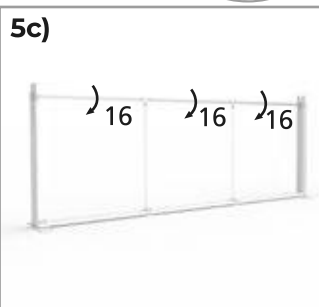
Wählen Sie das Flex Profil mit Kabel 125 cm (Nr. 8).

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

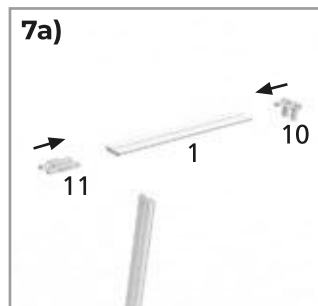
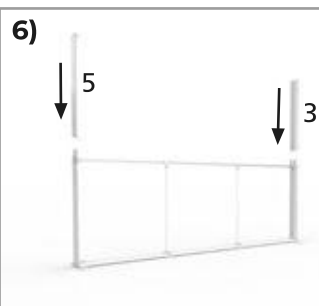
**b)** Stecken Sie auf den H-Verbinder (Nr. 11) auf der rechten Seite das Flex Profil ohne Kabel 100 cm (Nr. 3).

**Gesamthöhe 250 cm:**

Wählen Sie das Flex Profil ohne Kabel 125 cm (Nr. 4).



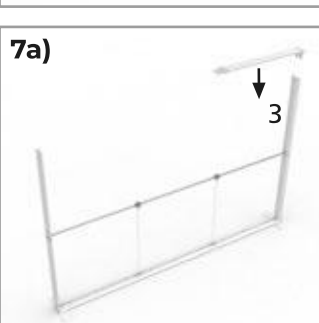
**7a)** Verbinden Sie ein Flex LED Profil 100cm (Nr. 1) mit einem Eckverbinder (Nr. 10), einem H-Verbinder (Nr. 11) und setzen Sie die verbundenen Bauteile oben auf die rechte Ecke.



**b)** Befestigen Sie eine Stützstange 100cm rund senkrecht (Nr. 13) zunächst durch das Hineinstecken in die Verankerung auf Höhe des H-Verbinder (Nr. 11) oben und im Verbindungs Kreuz (Nr. 12) und anschließend durch das Drehen in angezeigter Richtung.

**Gesamthöhe 250 cm:**

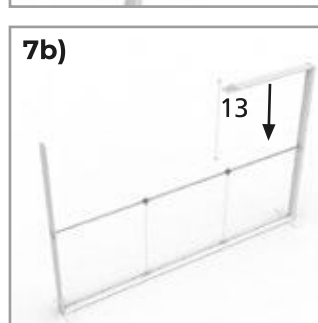
Verwenden Sie die Stützstange 125cm rund senkrecht (Nr. 14).



**c)** Verbinden Sie ein weiteres Flex LED Profil 100cm (Nr. 1) mit einem H-Verbinder (Nr. 11) und befestigen Sie es wie im vorherigen Schritt 7b) am bereits eingebauten Flex LED Profil 100cm (Nr. 1). Nutzen Sie zum Stabilisieren eine weitere Stützstange 100cm rund senkrecht (Nr. 13).

**Gesamthöhe 250 cm:**

Verwenden Sie die Stützstange 125 cm rund senkrecht (Nr. 14).



**b)** Attach the connecting cross support rods (No. 12) to the just installed support rods (No. 13). To do this, also turn the crosses on the poles in the specified direction.

**c)** The three 100 cm square horizontal support rods (No. 16) are each anchored at the height of the H-connectors (No. 11) and in the connecting crosses (No. 12) and screwed tight in the direction shown.

**Total width 285 cm:**

Use the 85 cm square horizontal support rod once (No. 15) and the 100 cm horizontal square support rod twice (No. 16).

**6a)** Attach the Flex profile with 100 cm cable (No. 7) to the H-connector (No. 11) on the left side.

**Total height 250 cm:**

Choose the Flex profile with cable 125 cm (No. 8).

**Caution:**

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

**b)** Attach the Flex profile without cable 100 cm (No. 3) to the H-connector (No. 11) on the right side.

**Total height 250 cm:**

Choose the Flex profile without cable 125 cm (No. 4).

**7a)** Connect the Flex LED profile 100 cm (No. 1) with the corner connector (No. 10), the H-connector (No. 11) and place the connected components on top of the right corner.

**b)** Attach a 100 cm round vertical support rod (No. 13) first by inserting it into the anchor at the height of the H-connector (No. 11) at the top and in the connecting cross (No. 12) and then by turning it in the direction shown .

**Total height 250 cm:**

Use the support rod 125 cm round vertical (No. 14).

**c)** Connect another Flex LED profile 100 cm (No. 1) with an H-connector (No. 11) and attach it to the already installed Flex LED profile 100 cm (No. 1) as in the previous step 7b). For stabilization use another 100 cm round vertical support rod (No. 13).

**Total height 250 cm:**

Use the support rod 125 cm round vertical (No. 14).

- d) Verbinden Sie das übrigbleibende Flex LED Profil 100cm (Nr. 1) mit dem Eckverbinder (Nr. 10) und setzen Sie es auf die linke Ecke und verbinden es in der Mitte des Rahmens mit dem H-Verbinder (Nr. 11).

**Gesamtbreite 285 cm:**

Wählen Sie das Flex LED Profil 85cm (Nr. 2).

- 8a) Stecken Sie die Kabelverbindungen an der linken Seite des Rahmens zusammen. Führen Sie das Kabel des Netzteiles (Nr. 21) seitlich durch das Loch am linken Standfuß und schließen es unten am Flex LED Profil 100cm (Nr. 1) an.

- b) Um die Flex LED Profile miteinander zu verbinden, verwenden Sie jeweils die Kabelverbinder (m+m) und überbrücken Sie damit die Breite der H-Verbinder (Nr. 11).

- c) Führen Sie den Kabelverbinder (w+w) (Nr. 18) ebenfalls durch das Loch am linken Standfuß und schließen Sie ihn am Flex Profil mit Kabel (m+m) an. Am anderen Ende des Kabelverbinder (w+w) schließen Sie das andere Netzteil an.

Schließen Sie die Netzteile an den Stromkreis an.

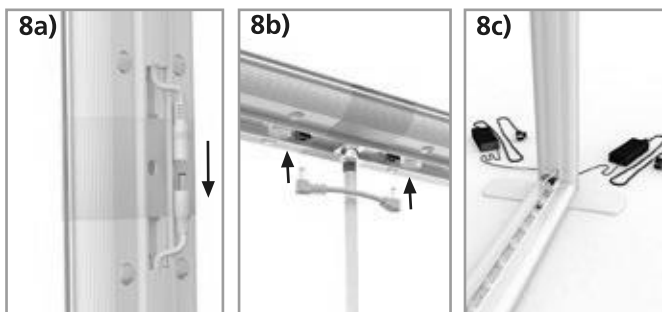
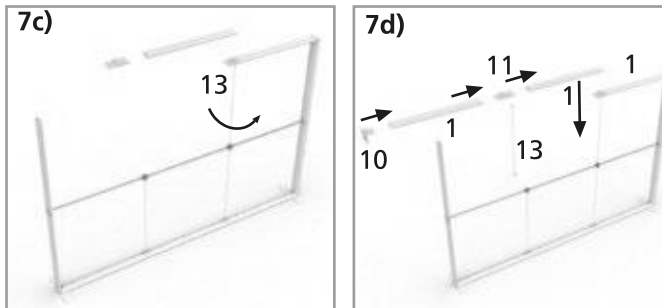
- 9) Nach einem Funktionstest können Sie das Druckteil anbringen. Befestigen Sie dieses mithilfe der Keder in der Nut des Rahmens.

**Tipp:**

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

**Achtung:**

Vor Abbau bitte sorgfältig alle Kabelverbindungen lösen!



- d) Connect the remaining Flex LED profile 100 cm (No. 1) with the corner connector (No. 10) and place it on the left corner and connect it in the middle of the frame with the H-connector (No. 11).

**Total width 285 cm:**

Choose the Flex LED profile 85 cm (No. 2).

- 8a) Plug the cable connections together on the left side of the frame. Guide the power supply cable (No. 21) through the hole on the left base and connect it to the Flex LED profile 100 cm (No. 1) at the bottom.

- b) To connect the Flex LED profiles to each other use the cable connectors (m+m) and by bridging the width of the H-connectors (No. 11).

- c) Insert the cable connector (w+w) (No. 18) through the hole on the left base and connect it to the Flex profile with cable (m+m). At the other end of the cable connector (w+w) connect the additional power supply.

Connect the power supplies to the circuit.

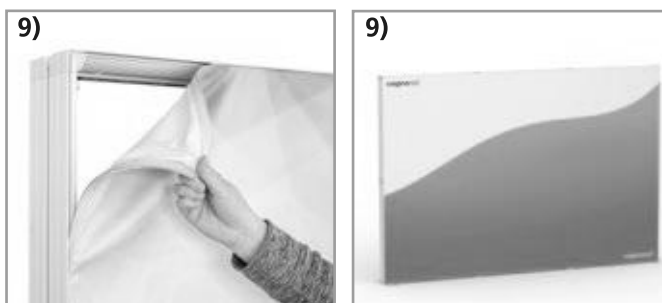
- 9) After a functional test you can attach the print. Attach the print using piping in the groove of the frame.

**Tip:**

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

**Warning:**

Please loosen carefully all cable connections before dismantling!



**Tipp**

