

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL INFORMATION		
Rahmen Frame	Material Material	ABS Kunststoff ABS plastic
	Farbe Color	RAL 9010, Reinweiß RAL 9010, pure white
	Zertifizierungen	CE Zertifizierung CE Certification
	Certifications	UL Zertifizierung UL Certification
Brandschutzklasse V0 Fire protection class V0		
Pro GO Netzteil Per GO Power Supply	Output	24 VDC, 0–4/5 A, 0–96/120 W
	Input	105–127 W; 0.60–0.90 A
	Zertifizierungen	ENEC Zertifizierung ENEC Certification
	Certifications	CB Zertifizierung CB Certification
		UL Zertifizierung UL Certification
		EMV Zertifizierung EMC Certification
		FCC Zertifizierung FCC Certification
pro GO Lightbox per GO Lightbox	Lichtstrom Luminous Flux	18000 lm
	Steckdosen Outlets	1
	Leistung Power	184,8 W (0,80 A @ 230 V / 1,68 A @ 110 V)

KOMPONENTEN | COMPONENTS

GO LIGHTBOX 300×250

Produktdimensionen	B × H × T	300 × 250 × 15 cm
Product dimensions	W × H × D	

Paketinhalt | Package contents

A	3×	#353059	2×	GO PROFIL LED 900 2×	GO PROFILE LED 900
B	2×	#353057	2×	GO PROFIL 1150 2×	GO PROFILE 1150
C	2×	#353010	2×	GO ECKVERBINDER 2×	GO CORNER CONNECTORS
D	3×	#353011	2×	GO STREBENHALTER 2×	GO STRUT HOLDER
E	3×	#350112	GO STRUT 977MM GO STRUT 977MM		
F	4×	#350128	GO CLICK STREBE GO CLICK STRUT		
G	4×	#350007	GO FUSSPLATTE GO FOOTPLATE		
H	1×	#353016	GO VERBINDER SET GO CONNECTOR SET		
I	2×	#350137	GO NETZGERÄT 2.0 GO POWER SUPPLY 2.0		

J	1×	#353086	GO KABEL SET 285-300 GO CABLE SET 285-300		
J1	1×	#350138	GERÄTESTECKER EU DEVICE PLUG EU		
J2	1×	#350134	GO SPIRALKABEL 1380 GO SPIRAL CABLE 1380		
J3	1×	#350135	GO SPIRALKABEL 570 GO SPIRAL CABLE 570		
J4	4×	#350136	GO KABEL 150 GO CABLE 150		
J5	1×	#350151	GO KABEL 3900 GO CABLE 3900		
J6	1×	#410030	STROMKABEL 1000 POWER CABLE 1000		
J7	2×	#350021	GO STREBEN KREUZVERBINDER GO STRUT CROSS CONNECTOR		
J8	9×	#350056	GO STREBEN KABELFIX GO STRUT CABLEFIX		
J9	4×	#350048	PROFIL KABELFIX PROFILE CABLEFIX		

K	1×	#353080	GO TRAGETASCHE 200 GO BAG 200
L	1×	#353081	GO TRAGETASCHE 250 GO BAG 250

Geeignete Textilien* | Suitable Textiles*

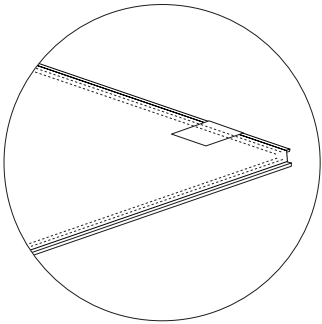
M	#252010	Print Light UV
N	#255010	Print Light SUB
O	#251010	White Light
P	#254010	Print Block
Q	#253010	White Block

* Textilien sind nicht im Lieferumfang enthalten | Textiles are not included in the delivery

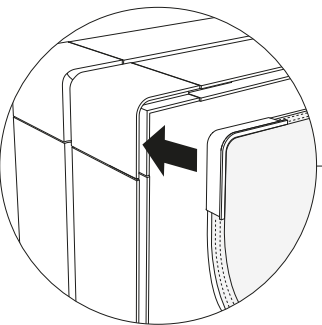
4 TEXTILINSTALLATION INSTALL THE TEXTILES

Alle Infos (inkl. Videos),
die Sie benötigen für
die Montage des GO
Prints benötigen. | All
the info (including
videos) you need to
install the GO Prints.

Jetzt scannen!
Scan now!



Textilien vor der Montage auf
einer sauberen Fläche ausbreiten. |
Unfold textiles before installation
on a clean surface.

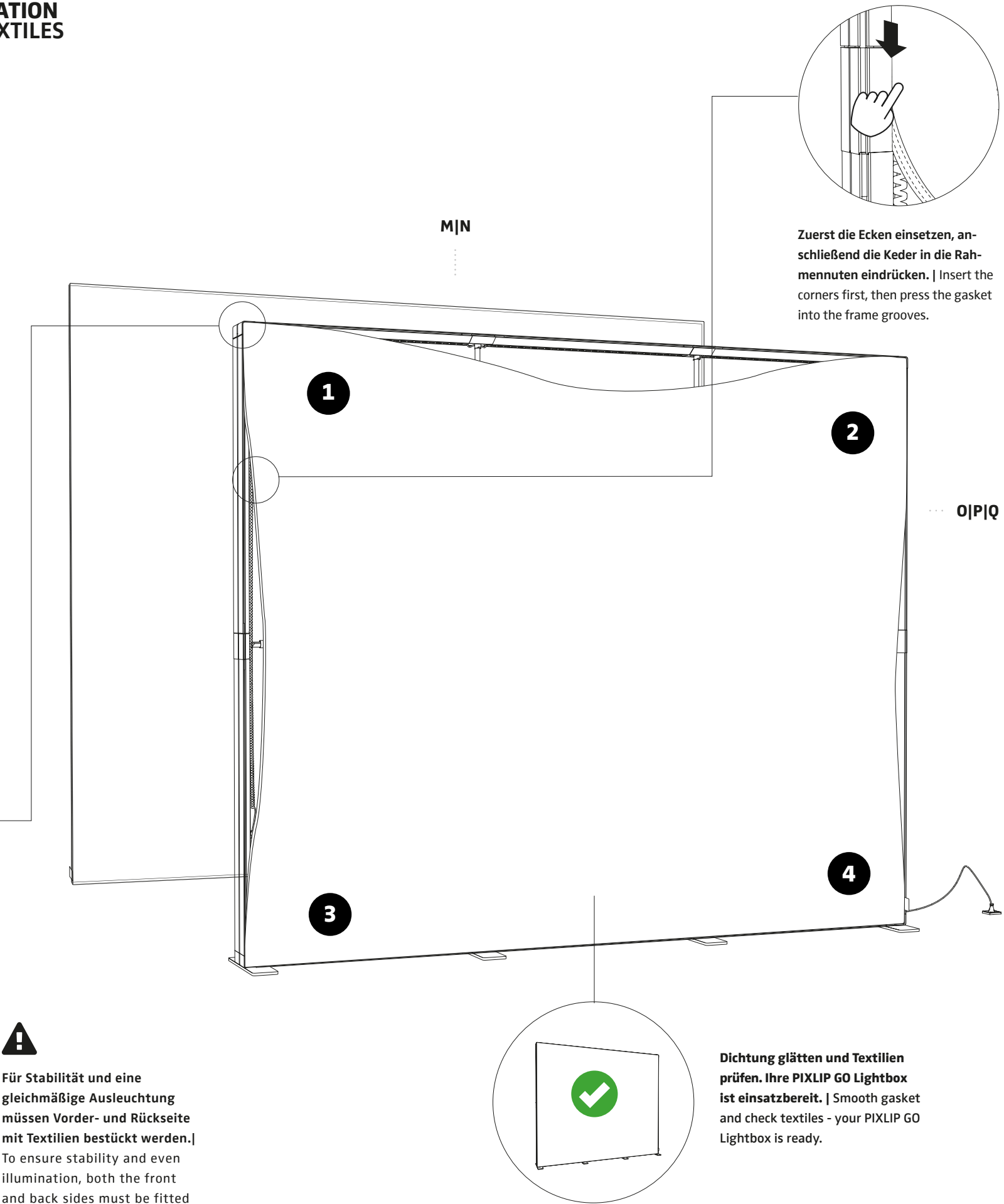


Keder an den Ecken nach innen
wegklappen und in die Rahmen-
nut drücken. | Fold the keder
inward at the corners and press
it into the frame groove.



Für Stabilität und eine
gleichmäßige Ausleuchtung
müssen Vorder- und Rückseite
mit Textilien bestückt werden. |

To ensure stability and even
illumination, both the front
and back sides must be fitted
with textiles.

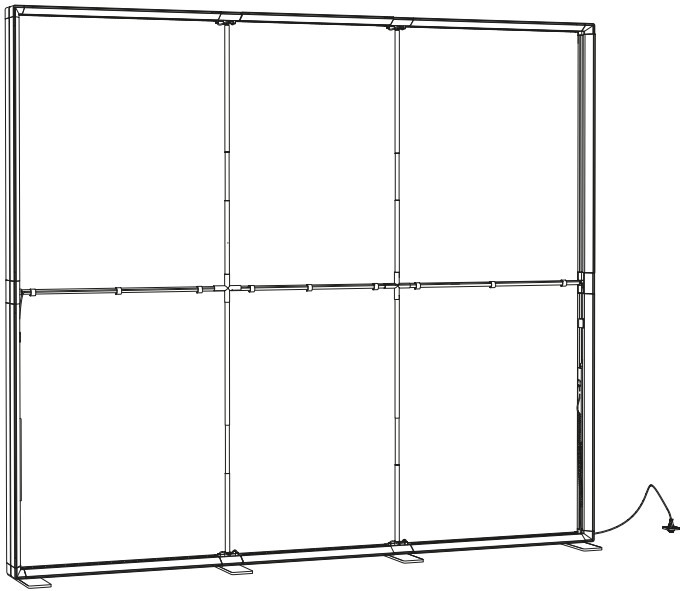


156010



PIXLIP®

GO LIGHTBOX 300×250



MONTAGEANLEITUNG ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1 Lightbox-Komponenten identifizieren | Identify Lightbox Components

Alle Rahmenprofile und Zubehörteile auf einer sauberen, ebenen Fläche auslegen, um die Montage zu erleichtern. | Arrange all frame profiles and accessories on a clean, flat surface for easy assembly.

2 Rahmen montieren | Assemble the Frame

Die Rahmensegmente gemäß der Abbildung verbinden. | Connect the frame segments according to the diagram.

3 Elektrischer Anschluss | Electrical Connection

LED-Module und Netzteile mit den mitgelieferten Kabeln verbinden. | Plug in the LED modules and power supplies using the provided cables.

4 Textilinstallation | Install the Textiles

a. Rückwand einsetzen | Install the Back Panel

Mit den mitgelieferten Handschuhen das für die Rückseite vorgesehene GO Print oder GO Block einsetzen (zuerst die Ecken). | Using the supplied gloves, insert the GO Print or GO Block intended for the back side (corners first).

b. Frontgrafiken einsetzen | Install the Front Graphics

Mit den mitgelieferten Handschuhen das für die Vorderseite vorgesehene GO Print einsetzen (zuerst die Ecken). | Using the supplied gloves, insert the GO Print intended for the front side (corners first).

PIXLIPGO®

www.pixlip.com

1 LIGHTBOX-KOMPONENTEN IDENTIFIZIEREN
IDENTIFY LIGHTBOX COMPONENTS

A GO PROFIL LIGHT | GO PROFILE LIGHT
Wird immer oben und unten am Rahmen installiert. | Always installed at the top and bottom of the frame.

B GO PROFIL | GO PROFILE
Immer seitlich oben positioniert und an der rechten und linken Rahmenseite montieren. | Always positioned at the top, mount vertically on the right and left sides of the frame.

**B|I GO PROFIL MIT NETZGERÄT 2.0
GO PROFILE WITH POWER SUPPLY 2.0**
Immer unten seitlich positioniert, auf beiden Seiten des Rahmens montiert. | Always positioned at the bottom, mounted vertically on both sides of the frame.

C GO ECKVERBINDER | GO CORNER CONNECTOR
Vier Stück, je eines in jeder Ecke. | Four pieces, one in each corner.

D GO STREBENHALTER | GO STRUT HOLDER SET
Zur Längsverbindung der Profile und zur Befestigung der Streben. | For longitudinal connection of profiles and securing the struts.

E GO STREBE | GO STRUT
Wichtig für die Stabilisierung des Rahmens. | Important for the stabilization of the frame.

F GO CLICK STREBE | GO CLICK STRUT
mit einem Klick auf 1226 einstellen und vertikal einsetzen. | Adjust to a height of 1226 with a single click and insert vertically.

G GO FUSSPLATTE | GO BASE PLATES
Seitlich in die Profilvernuth einstecken und einen stabilen Stand sicherstellen. | Slide sideways into the profile groove and ensure a stable stand.

J GO KABLE SET 285-300 | GO CABLE SET 285-300

J1

J5

J6

J2

J9

J8

J3

Hinweis: Die Farben dienen ausschließlich der Visualisierung – die tatsächlichen Kabel sind nicht farbcodiert. | Note: Colors are for visualization purposes only – actual cables are not color-coded.

2 RAHMEN MONTIEREN
ASSEMBLE THE FRAME

B|I

Auf der linken Seite muss die Öffnung für den Netzteilanschluss (die kleine Öffnung) nach unten ausgerichtet sein. | On the left side, the power supply connector opening (the small opening) must be positioned toward the bottom.

J6

OPTIONAL
Reihenschaltung (max. 10)* - Während der Rahmenmontage das STROMKABEL 1000 einsetzen und mit dem Netzteil verbinden. | Series connection (max. 10)* - During frame assembly, install the POWER CABLE 1000 and connect it to the power supply unit.

Unter die ECKVERBINDER oder STREBENHALTER platzieren, um Stabilität zu gewährleisten. | Place underneath the CORNER CONNECTORS or STRUT HOLDERS to ensure stability.

*Das Counter-L-Modell benötigt eine eigene Steckdose. | *The Counter L model requires its own power outlet.

3 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE
ELECTRICAL CONNECTIONS

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D

A

D