



PIXLIP GO®

DAß MOBILE UND BELEUCHTETE
PRÄSENTATIONSSYSTEM
AUS KUNSTSTOFF

THE MOBILE AND ILLUMINATED
PLASTIC PRESENTATION SYSTEM

INHALTE CONTENT

PIXLIP GO ist das erste mobile und beleuchtete Präsentationssystem aus Kunststoff. Das flexible Stecksystem basiert auf leichten Kunststoffprofilen, die mit Textildrucken bespannt und mit integrierten Modulen hinterleuchtet werden. Für den schnellen Auf- und Abbau werden dabei weder Werkzeuge, noch technische Vorkenntnisse benötigt. Alle Bauteile werden in einer praktischen Tragetasche verpackt.

PIXLIP GO is the first mobile and illuminated presentation system made of plastic. The flexible plug-in system is based on lightweight plastic profiles covered with textile prints and backlit with integrated modules. For quick assembly and dismantling, neither tools nor previous technical knowledge are required. All components are packed in a practical carrying bag.

4–5

VORTEILE
BENEFITS

6–11

ANWENDUNGEN
APPLICATION

12–15

DAS PRINZIP
THE PRINCIPLE

16–21

PRODUKT
PRODUCT

22–23

MODULARITÄT
MODULARITY

24–31

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

32–33

TECHNIK
TECHNOLOGY

34–37

ANLEITUNG
INSTRUCTION

38–39

HÄNDLER
RESELLER

VORTEILE BENEFITS

①

HELL BRIGHT

Mit **PIXLIP GO** wird niemand übersehen. Die integrierten, hocheffizienten LED Module garantieren eine homogene Ausleuchtung der Textilien und generieren dadurch maximale Aufmerksamkeit. (S. 33)

With **PIXLIP GO**, nobody is overlooked. The integrated, highly-efficient LED modules guarantee homogeneous illumination of the textiles, thereby attracting maximum attention. (p. 33)

②

SCHNELL FAST

PIXLIP GO ist der weltweit erste mobile Leuchtrahmen aus Kunststoff. Im Unterschied zu scharfkantigem Aluminium ist er dadurch besonders leicht und stellt kein Verletzungsrisiko dar. (S. 32) Dank des intelligenten und intuitiven Stecksystems lassen sich alle Bauteile werkzeuglos innerhalb von wenigen Minuten zu einer modernen Werbefläche verbinden. (S. 13) Durch die Leichtbauweise aus Kunststoff ist **PIXLIP GO** außerdem nicht nur einfach aufgebaut, sondern auch extrem leicht zu transportieren. Ob im praktischen Versandkarton oder in der komfortablen Tragetasche: **PIXLIP GO** passt in jeden Kofferraum.

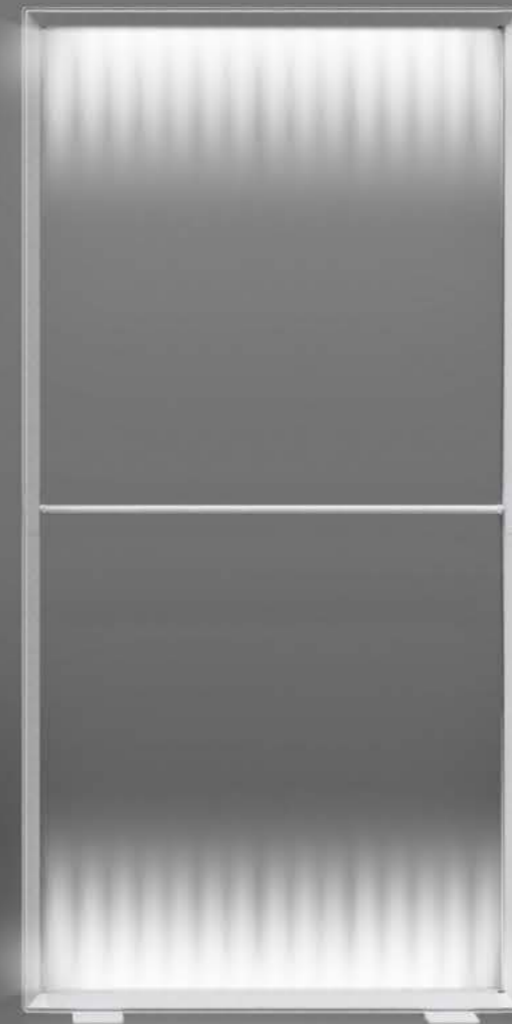
PIXLIP GO is the first mobile plastic lighting frame in the world. By contrast to sharp-edged aluminium, this makes it particularly light and avoids any risk of injury. (p. 32) Thanks to the toolless intelligent and intuitive plug-in system, all construction parts can be assembled in a few minutes to create a modern advertising surface. (p. 13) Due to the light construction from plastic, **PIXLIP GO** is not only simply constructed but also extremely easy to transport. Whether in practical packing cases or the comfortable carrying bag, **PIXLIP GO** fits into every luggage compartment.

③

INDIVIDUELL INDIVIDUAL

Das modulare Baukastenprinzip bietet nicht nur unterschiedliche Rahmenhöhen (S. 14) und eine Vielzahl an praktischen Anbauteilen (S. 22), sondern ermöglicht auch die flexible Verbindung mit anderen Rahmen zu ganzen Messeständen. (S. 20) Die individuell bedruckten Textilien machen jeden **PIXLIP GO** zu einem Unikat: Immer wieder auf's Neue. Ändert sich die Botschaft, lassen sich die Textilien schnell und problemlos auswechseln. (S. 12)

The modular building block principle not only offers different framework dimensions (p. 14) and numerous practical construction components (p. 22), but also makes a flexible connection with other frames possible to create entire exhibition stands. (p. 20) The individually-printed textiles make every **PIXLIP GO** unique: new every time. If the message changes, the textiles can be rapidly and easily replaced. (p. 12)



ANWENDUNGEN APPLICATION



①



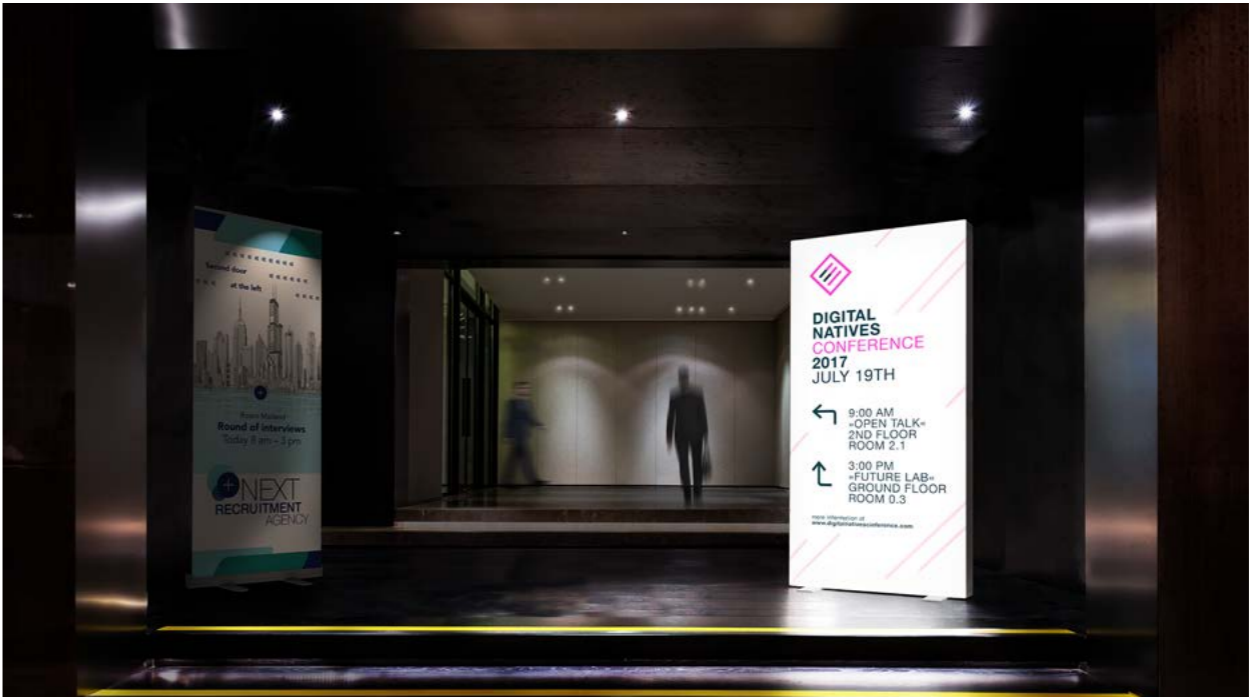
③

- 1. Wandverkleidung in einem Büro
- 2. Informationsstand im Flughafen
- 3. Kundenstopper in einem Modeladen
- 4. Rollup im Vergleich zu einem Leuchtrahmen

- 1. Wall covering in an office
- 2. Information stand in a terminal
- 3. Customer stopper in a fashion store
- 4. Roll up compared to an illuminated frame



②



④



①



③ ④

1. Kundenstopper vor einem Restaurant
2. Präsentationsfläche auf der Bühne
3. Display in einem Schaufenster
4. Werbebanner auf einem Event

1. Customer stopper in a restaurant
2. Presentation display onstage
3. Display in a shop window
4. Advertising banner at an event

②



①



②



③ ④



- 1. Orientierungssystem, Wegweiser in einem Einkaufszentrum
- 2. Promotionstand in einer Hotellobby
- 3. Display in einem Schaufenster
- 4. Messestand in einer Messehalle

- 1. Orientation system, sign in a shopping mall
- 2. Promotion stand in a hotel lobby
- 3. Display in a shop window
- 4. Exhibition booth at a trade fair

DAS PRINZIP THE PRINCIPLE

RAHMEN FRAME

Die **PIXLIP GO** Rahmen basieren auf einem einfachen Stecksystem, das weder Werkzeug noch Erfahrung erfordert. Der Aufbau erfolgt nahezu intuitiv. Die wenigen Bauteile werden lediglich passgenau ineinander geschoben. Schrauben und andere Fixierungen werden nicht benötigt, da die Reibung des Kunststoffes und das gespannte Textil dem Rahmen bereits ausreichend Stabilität verleihen. Durch die intuitive und schnelle Handhabung lässt sich der Rahmen auch von ungeübten Händen innerhalb einer Minute entspannt auf- oder abbauen ohne Verletzungsrisiko.

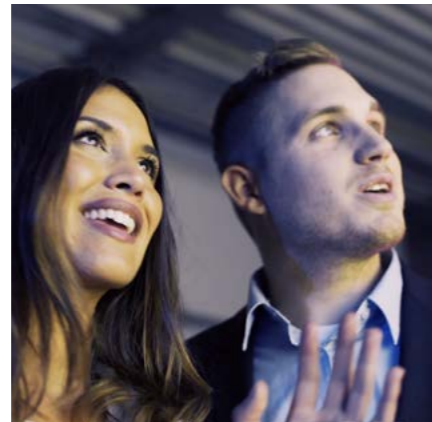
The **PIXLIP GO** frames are based on a simple connection system requiring neither tools nor experience. Construction is almost intuitive. The small number of construction parts simply slide perfectly into each other. Screws and other fixing elements are not required, since the friction of the plastic and the stretched textiles already provide sufficient stability for the frame. Due to the intuitive and easy handling, the frames can easily be assembled or disassembled within a minute, even by anyone without experience without the risk of injury.



LED MODUL LED MODULE

Seine Fernwirkung verdankt **PIXLIP GO** der integrierten Beleuchtung, die die Aufmerksamkeit der potenziellen Kunden auf sich zieht. Dank des umfassenden Systemgedankens werden die hocheffizienten LED Module nicht umständlich verschraubt, sondern einfach in das Profil geschoben. Dort sind sie vor Stößen und sonstigen Umwelteinflüssen geschützt.

PIXLIP GO owes its long-distance effect to the integrated lighting that attracts the attention of potential customers. Thanks to the comprehensive system concept, the highly efficient LED modules are not simply screwed into the profile, but simply pushed into the profile. There they are protected from impacts and other environmental influences.



TEXTIL TEXTILE

Seine Individualität verdankt der **PIXLIP GO** Rahmen dem bedruckten Textil. Dank des umlaufenden Gummikeders kann der Druck einfach in die dafür vorgesehene Rahmennut gedrückt werden. Auch ohne Vorkenntnisse lassen sich Vorder- und Rückseite innerhalb weniger Minuten einspannen. Hierbei unterstützt zusätzlich der patentierte Print Clip, der bereits am Textil vorbefestigt ist.

PIXLIP GO frames owe their individuality to the printed textiles. Thanks to the surrounding rubber lip, the print can simply be pressed into the matching frame groove. Even without prior experience, the front and rear sides can be fitted in minutes. The patented Print Clip, which is pre-attached to the textile, also supports this.



MODULARITÄT MODULARITY

Alle **PIXLIP GO** Rahmenprodukte folgen dem übergeordneten Systemgedanken und lassen sich mit Hilfe der Verbinder problemlos miteinander zu Wänden oder ganzen Messeständen verbinden. Das Zubehörsortiment bietet dabei alle Voraussetzungen für eine erfolgreiche Unternehmenspräsentation.

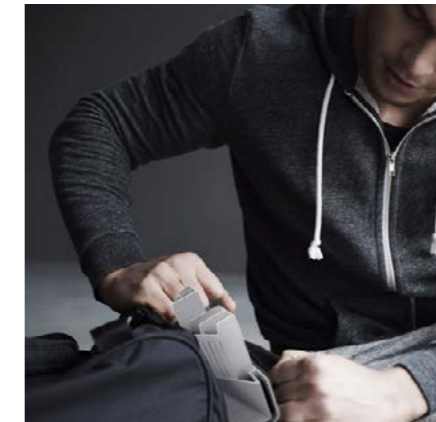
All **PIXLIP GO** frame products follow the overriding idea of the system and can be easily connected to each other to form walls or entire exhibition stands with the aid of the connectors. The range of accessories offers all the prerequisites for a successful company presentation.



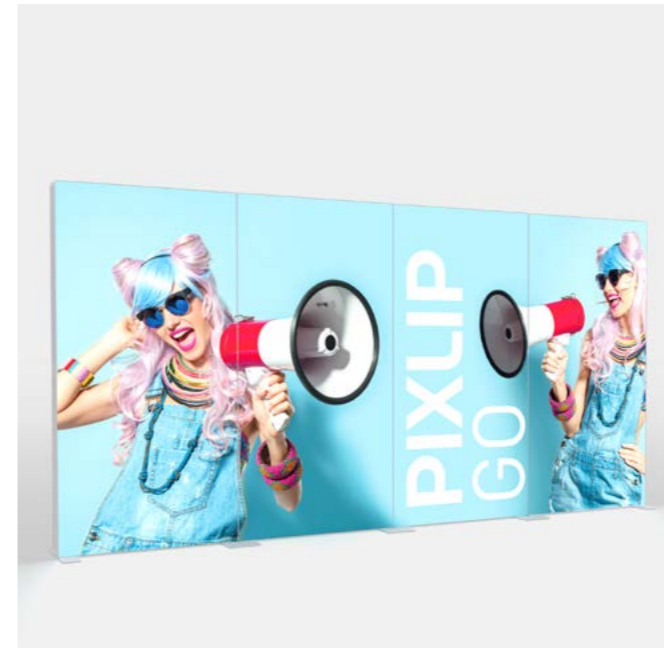
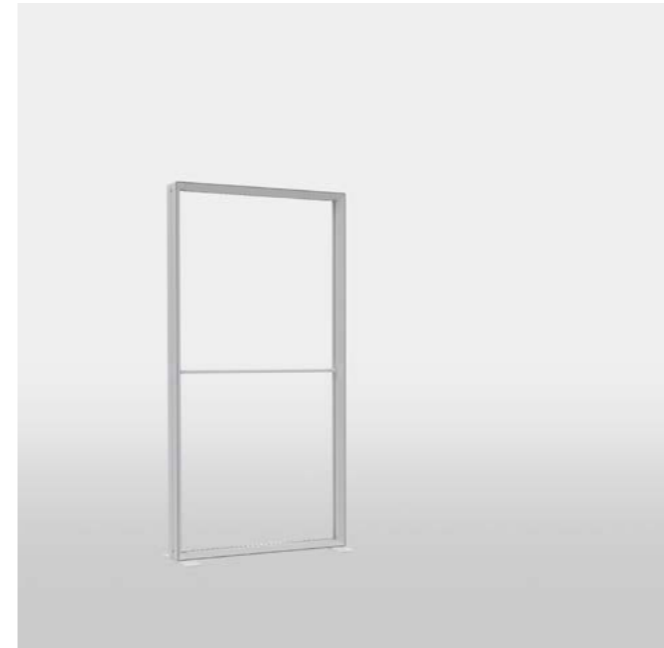
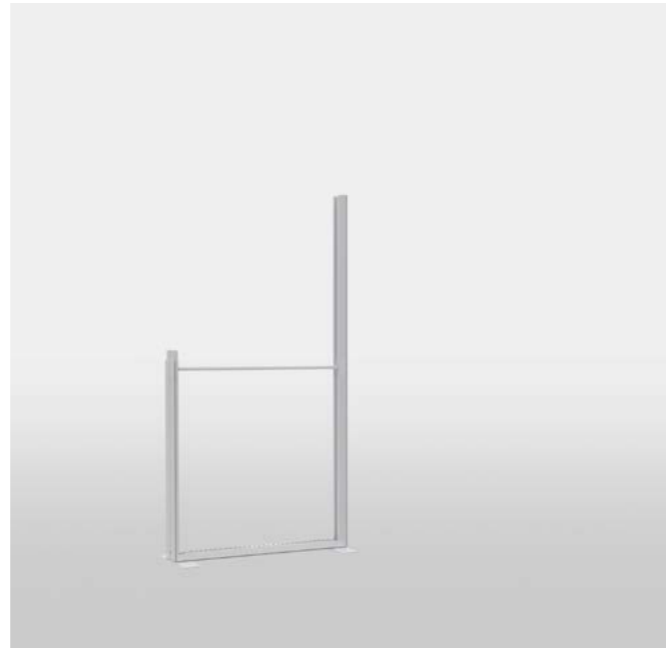
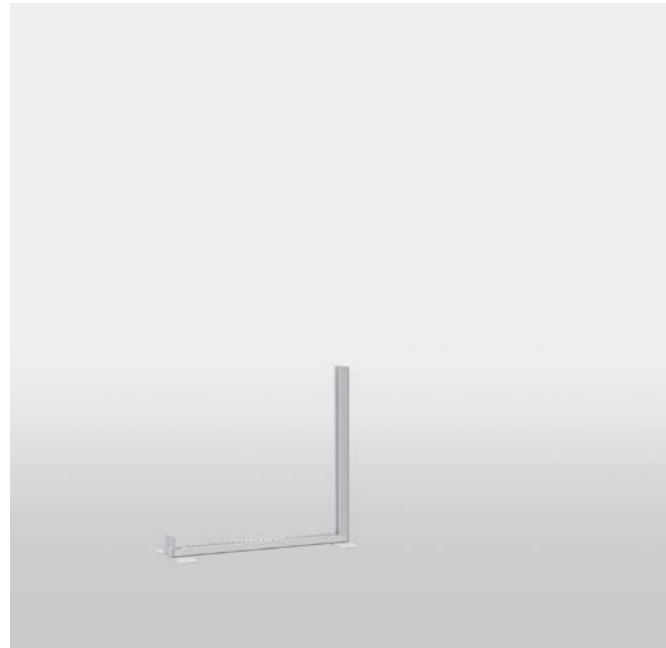
MOBILITÄT MOBILITY

Das einfache Stecksystem und die Leichtbauweise aus Kunststoff ermöglichen nicht nur einen schnellen Auf- und Abbau der Präsentationsfläche. Dank des geringen Gewichts der zerlegbaren Bauteile, lässt sich **PIXLIP GO** auch einfach in der mitgelieferten Tragetasche verstauen und transportieren. Das verleiht **PIXLIP GO** die einzigartige Mobilität, die das Produkt auszeichnet.

The simple plug-in system and the lightweight plastic construction not only allow a quick assembly and disassembly of the presentation area. Thanks to the light weight of the demountable components, **PIXLIP GO** can also be easily stowed and transported in the carrying bag supplied. This gives **PIXLIP GO** its unique mobility that characterizes the product.



DAS PRINZIP THE PRINCIPLE



Das **PIXLIP GO** Prinzip ist so einfach wie effektiv und basiert auf einem dreiteiligen Bausatz: Kernelement des Displays ist die leichte Rahmenkonstruktion aus Kunststoff. Die Beleuchtung erfolgt durch leistungsstarke LED Module, das gekederte Drucktextil schafft eine individuelle Werbefläche. Dem Anwender stehen dabei nicht nur unterschiedliche Rahmenhöhen und eine Vielzahl an praktischen Anbauteilen zur Verfügung, das modulare Baukastensystem ermöglicht auch die flexible Verbindung mehrerer Rahmen zu ganzen Messeständen.

The **PIXLIP GO** principle is as simple as it is effective and is based on a three-part kit: the core element of the display is the lightweight plastic frame construction. The lighting is provided by powerful LED modules, the piped printed textile creates an individual advertising space. The user not only has different frame heights and a large number of practical add-on parts at his disposal, the modular system also enables the flexible connection of several frames to entire exhibition stands.

PRODUKT PRODUCT

GO COUNTER 100100

1.000 × 1.000 mm
ART.: 156005

Mit einer Höhe von 1.000 mm bietet der **GO COUNTER 100100** eine entspannte Arbeitshöhe. Auf der 400 mm tiefen Thekenplatte ist dabei ausreichend Platz, um Werbematerialien auszustellen oder, um als Schreibunterlage genutzt zu werden. Im Einsatz zu Promotionszwecken und auf Messen dient die Theke als zentrale Anlaufstelle und schafft Raum für Gespräche und Informationsaustausch.

With a height of 1,000 mm, the **GO COUNTER 100100** offers a comfortable working height. There is ample space on the 400 mm deep tabletop to display marketing material or to be used as a writing surface. For promotional purposes and at exhibitions, the booth provides a central meeting point and space for discussions and information exchange.

GO LIGHTBOX 100150

1.000 × 1.500 mm
ART.: 156001

Die **GO LIGHTBOX 100150** ist die kleinste erhältliche Rahmengröße ohne Thekenfunktion. Mit einer Höhe von 1.500 mm eignet sie sich vor allem als klassischer Kundenstopper, der den Erstkontakt am Point of Sale ermöglicht. Als Bestandteil größerer Messestandarchitekturen dient sie häufig als visuelles oder räumliches Trennelement und lockert das Gesamtbild optisch auf.

The **GO LIGHTBOX 100150** is the smallest available frame size without counter function. With a height of 1,500 mm, it is particularly suitable as a classic customer stopper, enabling initial contact at the point of sale. As a component of larger exhibition stand architectures, it often serves as a visual or spatial dividing element and visually loosens up the overall appearance.

GO LIGHTBOX 085200

850 × 2.000 mm
ART.: 156004

Die **GO LIGHTBOX 085200** wurde speziell für Ecklösungen entwickelt. Dank der schmalen Rahmenbreite von nur 850 mm ermöglicht sie quadrateckergenaue Eckverbindungen zwischen zwei Rahmen. Der zur Verfügung stehende Platz auf einem Messestand kann somit ideal ausgenutzt werden.

The **GO LIGHTBOX 085200** has been specially developed for corner solutions. Thanks to the narrow frame width of only 850 mm, it enables corner connections between two frames to be made to the nearest square meter. The available space on a trade fair stand can thus be used ideally.

GO LIGHTBOX 100200

1.000 × 2.000 mm
ART.: 156002

Die **GO LIGHTBOX 100200** befindet sich mit einer Höhe von 2.000 mm immer auf Augenhöhe der Kundschaft. Insbesondere im stark regulierten Messegeschäft bietet sie das ideale Maß, um den variablen Anforderungen und Sicherheitsbestimmungen standzuhalten. Abhängig vom jeweiligen Einsatzgebiet, kann der Rahmen sowohl als freistehendes Display, als auch als Teil einer größeren Standardarchitektur fungieren.

The **GO LIGHTBOX 100200** is 2,000 mm high, that's why it is always at eye level with the customers. In particular for the strictly regulated exhibition business, it offers the ideal dimensions to comply with the varying requirements and security regulations. Depending on the respective application, the frames may act as free-standing displays or form part of a larger stand layout.



Maße	1.000 × 1.000 × 150 mm	Dimensions	1,000 × 1,000 × 150 mm
Maße Platte	1.000 × 400 × 10 mm	Tabletop dimensions	1,000 × 400 × 10 mm
Zubehör	1 Thekenplatte 2 Fußplatten 4 Verschlusskappen 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	1 Tabletop 2 Base Plates 4 Cover Caps 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	1 GO LED Modul 1 ext. Netzgerät 1 Gerätestecker EU	Illumination	1 GO LED Modul 1 Power Supply 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	4 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel	Components	4 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle

Maße	1.000 × 1.500 × 150 mm	Dimensions	1,000 × 1,500 × 150 mm
Zubehör	2 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	2 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	2 GO LED Module 1 ext. Netzgerät / Y-Kabel 1 Gerätestecker EU	Illumination	2 GO LED Modules 1 Power Supply / Y-Cable 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	4 × 650 mm Profil 2 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel 1 × Strebe 2 × Strebenhalter	Components	4 × 650 mm Profile 2 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle 1 × Strut 2 × Strut Holder

Maße	850 × 2.000 × 150 mm	Dimensions	850 × 2,000 × 150 mm
Zubehör	2 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	2 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	2 GO LED Module 1 ext. Netzgerät / Y-Kabel 1 Gerätestecker EU	Illumination	2 GO LED Modules 1 Power Supply / Y-Cable 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	2 × 750 mm Profil 4 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel 1 × Strebe 2 × Strebenhalter	Components	2 × 750 mm Profile 4 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle 1 × Strut 2 × Strut Holder

Maße	1.000 × 2.000 × 150 mm	Dimensions	1,000 × 2,000 × 150 mm
Zubehör	2 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	2 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	2 GO LED Module 1 ext. Netzgerät / Y-Kabel 1 Gerätestecker EU	Illumination	2 GO LED Modules 1 Power Supply / Y-Cable 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	6 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel 1 × Strebe 2 × Strebenhalter	Components	6 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle 1 × Strut 2 × Strut Holder

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME COUNTER 100100 / GO FRAME 100100
ART.: 151010 / 151000

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 100150
ART.: 151001

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 085200
ART.: 151004

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 100200
ART.: 151002

PRODUKT PRODUCT

GO LIGHTBOX 200200

2.000 × 2.000 mm
ART.: 156006

Die **GO LIGHTBOX 200200** bietet eine großflächige Gestaltungs- und Leuchtfläche, die die Blicke der potentiellen Kunden auf sich zieht. Der quadratische Leuchtrahmen kann dabei sowohl freistehend zu Promotiozwecken, als auch als Bestandteil eines ganzen Messestandes genutzt werden.

The **GO LIGHTBOX 200200** offers a large design and lighting surface that attracts the attention of potential customers. The square luminous frame can be used as a free-standing stand for promotional purposes or as part of an entire exhibition stand.

GO LIGHTBOX 300200

3.000 × 2.000 mm
ART.: 156007

Die **GO LIGHTBOX 300200** bietet mit ihrer Breite von 3.000 mm einen besonderen Blickfang und die seltene Möglichkeit zusammenhängende Grafiken perfekt in Szene zu setzen. Im klassischen Messebau eignet sich diese Rahmengröße insbesondere als visuelle und räumliche Abgrenzung zum Nachbarstand.

The **GO LIGHTBOX 300200** with its width of 3,000 mm offers a special eye-catcher and the rare possibility to put coherent graphics perfectly in scene. In the classic trade fair stand construction, this frame size is particularly suitable as a visual and spatial demarcation from the neighbouring stand.

GO LIGHTBOX 085250

850 × 2.500 mm
ART.: 156008

Die **GO LIGHTBOX 085250** wurde speziell für Ecklösungen entwickelt. Dank der schmalen Rahmenbreite von nur 850 mm ermöglicht sie quadratmetergenaue Eckverbindungen zwischen zwei Rahmen. Der zur Verfügung stehende Platz auf einem Messestand kann somit ideal ausgenutzt werden.

The **GO LIGHTBOX 085250** has been specially developed for corner solutions. Thanks to the narrow frame width of only 850 mm, it enables corner connections between two frames to be made to the nearest square meter. The available space on a trade fair stand can thus be used ideally.

GO LIGHTBOX 100250

1.000 × 2.500 mm
ART.: 156003

Mit einer Höhe von 250 mm übertrifft die **GO LIGHTBOX 100250** klassische Werbedisplays deutlich und erregt dadurch bereits aus größerer Entfernung die Aufmerksamkeit der potentiellen Kunden. Der Rahmen eignet sich sowohl für den Messebau, als auch für Promotiozwecke.

With a height of 250 mm, the **GO LIGHTBOX 100250** clearly surpasses classic advertising displays and thus attracts the attention of potential customers from a distance. The frame is suitable for stand construction as well as promotion purposes.



Maße	2.000 × 2.000 × 150 mm	Dimensions	2,000 × 2,000 × 150 mm
Zubehör	3 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	3 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	8 PX LED Module 6 200 mm Kabel 3 1000 mm Kabel 1 Y-Kabel + Schuko	Illumination	8 PX LED Modules 6 200 mm Cable 3 1000 mm Cable 1 Y-Cable + Schuko
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure White (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	8 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel 4 × Strebe 4 × Strebenhalter 1 × Kreuzverbinder	Components	8 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle 4 × Strut 4 × Strut Holder 1 × Cross Connector

Maße	3.000 × 2.000 × 150 mm	Dimensions	3,000 × 2,000 × 150 mm
Zubehör	4 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	4 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	12 PX LED Module 10 200 mm Kabel 3 1000 mm Kabel 1 Y-Kabel + Schuko	Illumination	12 PX LED Modules 10 200 mm Cable 3 1000 mm Cable 1 Y-Cable + Schuko
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	10 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel 7 × Strebe 6 × Strebenhalter 2 × Kreuzverbinder	Components	10 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle 7 × Strut 6 × Strut Holder 2 × Cross Connector

Maße	850 × 2.500 × 150 mm	Dimensions	850 × 2,500 × 150 mm
Zubehör	2 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	2 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	2 GO LED Module 1 ext. Netzgerät / Y-Kabel 1 Gerätestecker EU	Illumination	2 GO LED Modules 1 Power Supply / Y-Cable 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	2 × 750 mm Profil 4 × 1.150 mm Profil 4 × Eckwinkel 1 × Strebe 2 × Strebenhalter	Components	2 × 750 mm Profile 4 × 1,150 mm Profile 4 × Corner Angle 1 × Strut 2 × Strut Holder

Maße	1.000 × 2.500 × 150 mm	Dimensions	1,000 × 2,500 × 150 mm
Zubehör	2 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	2 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	2 GO LED Module 1 ext. Netzgerät / Y-Kabel 1 Gerätestecker EU	Illumination	2 GO LED Modules 1 Power Supply / Y-Cable 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	2 × 900 mm Profil 4 × 1.150 mm Profil 4 × Eckwinkel 1 × Strebe 2 × Strebenhalter	Components	2 × 900 mm Profile 4 × 1,150 mm Profile 4 × Corner Angle 1 × Strut 2 × Strut Holder

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 200200:ART.: 151005

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 300200
ART.: 151007

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 085250
ART.: 151006

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 100250
ART.: 151003

PRODUKT PRODUCT

GO LIGHTBOX 200250

2.000 × 2.500 mm
ART.: 156009

Die **GO LIGHTBOX 200250** ist mit einer Breite von 2.000 mm und einer Höhe von 2.500 mm vielseitig einsetzbar. Vor allem im Messebau erzielt sie in Kombination mit anderen Leuchtrahmen hohe Aufmerksamkeit und unterstützt ein harmonisches Gesamtbild.

The **GO LIGHTBOX 200250** is a versatile product with a width of 2,000 mm and a height of 2,500 mm. Especially in trade fair construction, in combination with other light frames, it attracts a lot of attention and supports a harmonious overall appearance.

GO LIGHTBOX 300250

3.000 × 2.500 mm
ART.: 156010

Die **GO LIGHTBOX 300250** ist das aktuell größte verfügbare Format. Die großflächige Gestaltungs- und Leuchtfläche bricht mit den Sehgewohnheiten der Betrachter und zieht die Aufmerksamkeit schon aus der Ferne auf sich.

The **GO LIGHTBOX 300250** is currently the largest format available. The extensive design and lighting surface breaks with the viewer's viewing habits and attracts attention from afar.

GO COUNTER OUTDOOR 100100

1.000 × 1.000 mm
ART.: 156011

Der **GO COUNTER OUTDOOR 100100** ist die Outdoorvariante mit Thekenfunktion. Ähnlich wie die herkömmliche Theke, bietet auch er eine Thekenplatte auf optimaler Arbeitshöhe, mit der Möglichkeit Produkte oder Informationsmaterialien auszustellen. Seine besondere Ausstattung macht ihn resistent gegen raue Wetterbedingungen.

The **GO COUNTER OUTDOOR 100100** is the outdoor version with counter function. Similar to the conventional counter, it also offers a countertop at optimal working height, with the possibility to display products or information material. Its special equipment makes it resistant to harsh weather conditions.

GO LIGHTBOX OUTDOOR 100200

1.000 × 2.000 mm
ART.: 156012

Die **GO LIGHTBOX OUTDOOR 100200** wurde speziell für den Außeneinsatz entwickelt und optimiert. Ausgestattet mit wasserdichten LED Modulen und mit praktischen Sandsäcken beschwert, eignet sie sich vor allem als freistehendes Display, kann aber auch zu ganzen Leuchtwänden kombiniert werden.

The **GO LIGHTBOX OUTDOOR 100200** has been specially developed and optimised for outdoor use. Equipped with waterproof LED modules and weighted down with practical sandbags, it is particularly suitable as a free-standing display, but can also be combined with entire illuminated walls.



Maße	2.000 × 2.500 × 150 mm	Dimensions	2,000 × 2,500 × 150 mm
Zubehör	3 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	3 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	8 PX LED Module 6 200 mm Kabel 4 1000 mm Kabel 1 Y-Kabel + Schuko	Illumination	8 PX LED Modules 6 200 mm Cable 4 1000 mm Cable 1 Y-Cable + Schuko
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints	2 Prints Front / Back
Bauteile	4 × 900 mm Profil 4 × 1.150 mm Profil 4 × Eckwinkel 4 × Strebe 4 × Strebenhalter 1 × Kreuzverbinder	Components	4 × 900 mm Profile 4 × 1,150 mm Profile 4 × Corner Angle 4 × Strut 4 × Strut Holder 1 × Cross Connector

Maße	3.000 × 2.500 × 150 mm	Dimensions	3,000 × 2,500 × 150 mm
Zubehör	4 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips	Accessories	4 Base Plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips
Beleuchtung	12 PX LED Module 10 200 mm Kabel 4 1000 mm Kabel 1 Y-Kabel + Schuko	Illumination	12 PX LED Modules 10 200 mm Cable 4 1000 mm Cable 1 Y-Cable + Schuko
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints	2 Prints Front / Back
Bauteile	6 × 900 mm Profil 4 × 1.150 mm Profil 4 × Eckwinkel 7 × Strebe 6 × Strebenhalter 2 × Kreuzverbinder	Components	6 × 900 mm Profile 4 × 1,150 mm Profile 4 × Corner Angle 7 × Strut 6 × Strut Holder 2 × Cross Connector

Maße	1.000 × 1.000 × 150 mm	Dimensions	1,000 × 1,000 × 150 mm
Maße Platte	1.000 × 400 × 10 mm	Tabletop dimensions	1,000 × 400 × 10 mm
Zubehör	1 Thekenplatte 2 Fußplatten 4 Verschlusskappen 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips 2 Sandsäcke 4 Drucksicherungen	Accessories	1 Tabletop 2 Base Plates 4 Cover Caps 1 Bag (opt.) 8 Print Clips 2 Sand Bags 4 Textile Securings
Beleuchtung (Outdoor)	1 GO LED Modul 1 ext. Netzgerät 1 Gerätestecker EU	Illumination (Outdoor)	1 GO LED Module 1 Power Supply 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints (opt.)	2 Prints Front / Back
Bauteile	4 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel	Components	4 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle

Maße	1.000 × 2.000 × 150 mm	Dimensions	1,000 × 2,000 × 150 mm
Zubehör	2 Fußplatten 6 Verschlusskappen 2 Systemverbinder Top 1 Systemverbinder Step 1 Tasche (opt.) 8 Print Clips 1 Sicherungsset	Accessories	2 Base plates 6 Cover Caps 2 System Connector Top 1 System Connector Step 1 Bag (opt.) 8 Print Clips 1 Safety Set
Beleuchtung (Outdoor)	2 GO LED Module 1 ext. Netzgerät / Y-Kabel 1 Gerätestecker EU	Illumination (Outdoor)	2 GO LED Modules 1 Power Supply / Y-Cable 1 Device Plug EU
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)
Drucke (opt.)	2 Drucke Vorne / Hinten	Prints	2 Prints Front / Back
Bauteile	6 × 900 mm Profil 4 × Eckwinkel 1 × Strebe 2 × Strebenhalter	Components	6 × 900 mm Profile 4 × Corner Angle 1 × Strut 2 × Strut Holder

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 200250
ART.: 151008

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 300250
ART.: 151009

Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 100100
ART.: 151000

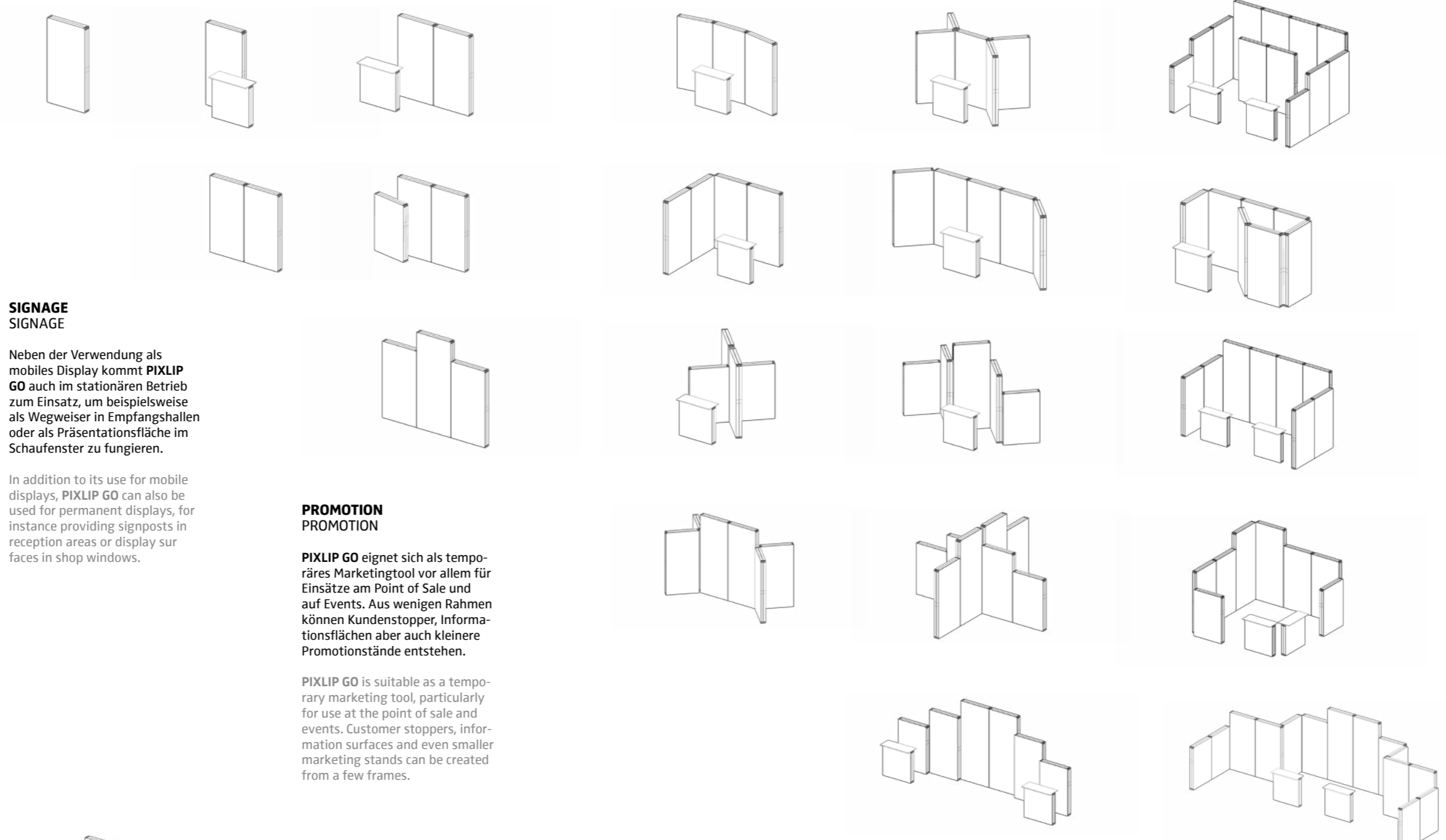
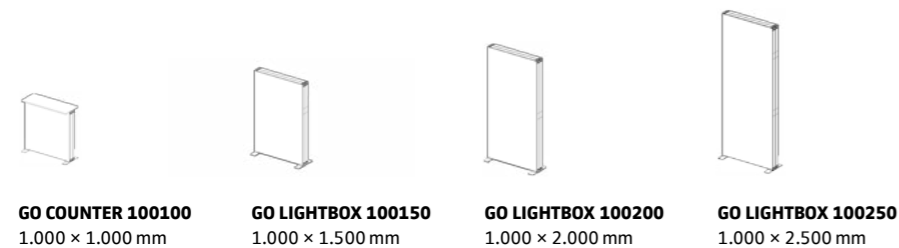
Auch ohne Licht erhältlich / Also available without light
GO FRAME 100200
ART.: 151002

MODULARITÄT MODULARITY

KONFIGURATIONEN CONFIGURATIONS

Als modulares Baukastensystem bietet **PIXLIP GO** seinen Anwendern universelle Gestaltungsfreiheit. Die unterschiedlichen Rahmengrößen lassen sich beliebig miteinander kombinieren und verbinden, sodass das System jeder Zeit auf wechselnde Anforderungsbereiche reagieren kann. Je nach Größe der Werbeaktion ist die Vielzahl der individuellen Kombinationsmöglichkeiten dabei lediglich durch den verfügbaren Platz begrenzt. Während bei Promotionsaktionen und kleineren Events im Wesentlichen freistehende Rahmen mit Theke oder schmale Promotionswände zum Einsatz kommen, können die unterschiedlich hohen Rahmen im Messebereich flexibel zu vollständigen Ständen kombiniert werden. Der schnelle und einfache Auf- und Abbau der Produkte ermöglicht darüber hinaus auch spontane Planänderungen und Anpassungen vor Ort. Schon mit einem kleinen **PIXLIP GO** Lagerbestand können immer wieder neue, kreative Lösungen geschaffen werden. Der schnelle Textilswechsel macht dabei jeden Auftritt einzigartig.

As a modular building block system, **PIXLIP GO** offers its users universal freedom of design. The various sizes of frames can be freely combined and connected with each other, so that the system can always be adjusted to changing applications. Depending on the scale of the marketing campaign, the many individual combination possibilities are limited only by the space available. While free-standing frames with booths or small advertising walls are mainly used in marketing and other smaller events, the frames of varying height can be flexibly combined for exhibitions to construct complete stands. The rapid and easy assembly and disassembly of the products also makes spontaneous changes and adjustments to plans possible on the spot. Even with a small stock of **PIXLIP GO**, new creative solutions can be developed again and again. The rapid exchange of textiles makes every display unique.



SIGNAGE SIGNAGE

Neben der Verwendung als mobiles Display kommt **PIXLIP GO** auch im stationären Betrieb zum Einsatz, um beispielsweise als Wegweiser in Empfangshallen oder als Präsentationsfläche im Schaufenster zu fungieren.

In addition to its use for mobile displays, **PIXLIP GO** can also be used for permanent displays, for instance providing signposts in reception areas or display surfaces in shop windows.

PROMOTION PROMOTION

PIXLIP GO eignet sich als temporäres Marketingtool vor allem für Einsätze am Point of Sale und auf Events. Aus wenigen Rahmen können Kundenstopper, Informationsflächen aber auch kleinere Promotionstände entstehen.

PIXLIP GO is suitable as a temporary marketing tool, particularly for use at the point of sale and events. Customer stoppers, information surfaces and even smaller marketing stands can be created from a few frames.

MESEBAU EXHIBITION CONSTRUCTION

Dank der flexiblen Systembauweise konnte sich **PIXLIP GO** insbesondere für die Gestaltung von unterschiedlich großen Präsentationsflächen auf Events, Märkten und Messen bewähren.

PIXLIP GO is particularly suited to the design of different sizes of display surfaces at events, markets and exhibitions, thanks to its flexible system design.

ZUBEHÖR ACCESSORIES

VERSCHLUSSKAPPE COVER CAP ART.: 352007

Mit der GO Verschlusskappe können ungenutzte Kabeldurchlässe in den Eckwinkeln verschlossen werden. Dazu werden diese im Inneren des Rahmens in die Aussparung gedrückt, sodass sie den Lichtausfall verhindern.

The GO cover cap can be used to close unused cable ducts in the corner angles. For this purpose, they are pressed into the recess inside the frame so that they prevent the loss of light.



Lieferumfang	30 Stk.	Scope of delivery	30 pcs
Maße	21,5 × 24,5 × 10 mm	Dimensions	21.5 × 24.5 × 10 mm
Material	Silikon	Material	Silicone

© Designt und registriert von PIXLIP / Designed and registered by PIXLIP

SYSTEMVERBINDER TOP SYSTEM CONNECTOR TOP ART.: 352008

Mit dem GO Systemverbinder Top können gleich hohe Rahmen zu einer stabilen Wand verbunden werden. Die Kunststoffteile werden dazu einfach oben und unten in die jeweilige Systemnut der beiden Rahmen geschoben, sodass sie in einer Linie zueinander ausgerichtet sind. Diese Verbindung ist gegen äußere Erschütterungen stabil und lässt sich leicht mit einem einzigen Handgriff lösen.

The simple GO system connector top can link equally high frames into a stable wall. The small plastic parts thereby easily slide into the respective system grooves above and below, so that they are exactly in line with each other. The temporary connection withstands external shaking and yet can be easily separated with a single manual action.



Lieferumfang	10 Stk.	Scope of delivery	10 pcs
Höhe	35 mm	Height	35 mm
Ø	30 mm	Ø	30 mm
Material	ABS Kunststoff	Material	ABS Plastic

© Designt und registriert von PIXLIP / Designed and registered by PIXLIP

SYSTEMVERBINDER STEP SYSTEM CONNECTOR STEP ART.: 352009

Anders als der GO Verbinder Top ermöglicht der sogenannte Systemverbinder Step die Kombination zweier unterschiedlich hoher Rahmen zu einer stabilen Präsentationswand. Das kleine Kunststoffelement wird von oben in die jeweilige Systemnut der beiden Rahmen geschoben und ist in der Höhe flexibel justierbar.

Unlike the GO system connector top, the so-called system connector step enables the combination of two frames of different heights to form a stable presentation wall. The small plastic element is pushed from above into the respective system groove of the two frames and is flexibly adjustable in height.



Lieferumfang	10 Stk.	Scope of delivery	10 pcs
Maße	35 / 24 mm	Dimensions	35 / 24 mm
Ø	30 mm	Ø	30 mm
Material	ABS Kunststoff	Material	ABS Plastic

© Designt und registriert von PIXLIP / Designed and registered by PIXLIP

PRINT CLIP PRINT CLIP ART.: 350017

Der GO Print Clip erleichtert das Anbringen des Textils im Rahmen. Die kleinen Kunststoffelemente werden von Innen an den Ecken des Textils befestigt und vereinfachen so das Einsetzen in die Rahmenkonstruktion. Von den Ecken ausgehend kann die Gummilippe des Druckes nun einfach in die Nut des Profils gestrichen werden.

The GO print clip makes it easier to attach the textile in the frame. The small plastic elements are attached to the corners of the textile from the inside, making it easier to insert them into the frame construction. Starting from the corners, the rubber lip of the print can now be simply scratched into the groove of the profile.



Lieferumfang	40 Stk.	Scope of delivery	40 pcs
Maße	50 × 50 × 18 mm	Dimensions	50 × 50 × 18 mm
Material	PP Transparent	Material	PP Transparent

© Designt und registriert von PIXLIP / Designed and registered by PIXLIP

ZUBEHÖR ACCESSORIES

SYSTEMVERBINDER FLEX SYSTEM CONNECTOR FLEX ART.: 352011

Der flexible GO Systemverbinder Flex ermöglicht es dem Anwender, mehrere gleich hohe Rahmen zu halbrunden oder schrägen Präsentationswänden zu kombinieren. Die Kunststoffelemente werden einfach oben und unten auf die jeweiligen Ecken der Rahmen geschoben, die es zu verbinden gilt. Durch das identische Design bleibt das Scharnier dabei für den Betrachter nahezu unsichtbar.

The flexible GO system connector flex enables the user to combine several frames of the same height into semicircular or slanted presentation walls. The plastic elements are simply pushed up and down onto the respective corners of the frames, which have to be connected. Thanks to the identical design, the hinge remains virtually invisible to the observer.



Lieferumfang	2 Stk.	Scope of delivery	2 pcs
Maße	302 x 48,3 x 53,3 mm	Dimensions	302 x 48.3 x 53.3 mm
Material	ABS Kunststoff	Material	ABS Plastic
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)	Color	Pure white (RAL 9010)

T-VERBINDER T-CONNECTOR ART.: 352012

Der GO T-Verbinder ermöglicht es die Leuchtrahmen im 90° Winkel zueinander anzuordnen und dabei zu stabilisieren. Die schmale Acrylschiene wird einfach in die Systemnut des ersten Rahmens eingehakt und kann dann, ohne zusätzliches Werkzeug, in der Systemnut des zweiten Rahmens fixiert werden.

The GO T-connector enables the lighting frames to be arranged at an angle of 90° to each other and stabilized. The narrow acrylic splint is simply hooked into the system groove of the first frame and can then be fixed in the system groove of the second frame without additional tools.



Lieferumfang	1 x Scheibe 2 x Drehschrauben 1 x Bolzen Gegenstück	Scope of delivery	1 x Sheet 2 x Turn-screw 1 x Bolt Counter Part
Maße	228 x 35 x 5 mm	Dimensions	228 x 35 x 5 mm
Material	Acryl	Material	Acryl
Farbe	Weiß	Color	White

FAHNEN SET BANNER SET ART.: 352014

Mit dem Fahnen Set bietet PIXLIP GO ein Tool zur Optimierung der Fernwirkung. Vor allem auf großen Flächen ist es oft schwierig die nötige Aufmerksamkeit zu generieren. Die bedruckbaren Fähnchen machen die PIXLIP GO Rahmen auch aus großer Distanz sichtbar. Der Fahnenhalter wird einfach mit dem durchscheinenden Fahnenstoff bespannt und in der oberen Systemnut verankert.

With the banner set, PIXLIP GO offers a tool for optimizing the remote effect. Especially on large areas it is often difficult to generate the necessary attention. The printable flags make the PIXLIP GO frames visible even from a distance. The flag holder is simply covered with the translucent flag fabric and anchored in the upper system groove.



Lieferumfang	2 x Fahnenstangen 1 x Fahnenhalter 1 x Fahne (opt.) 1 x Fahnenwinkel 1 x Fahnenstopfen	Scope of delivery	2 x Flagpoles 1 x Banner Holder 1 x Banner (opt.) 1 x Banner Angle 1 x Banner Plug
Maße	800 x 400 mm	Dimensions	800 x 400 mm
Material	GFK, ABS Kunststoff Fahnenstoff einseitig bedruckbar	Material	GFK, ABS Plastic Single side printable banner

TÜR SET DOOR SET ART.: 352005

Mit dem GO Tür Set können einfache Leuchtrahmen zu praktischen Türmodulen umfunktioniert werden, mit denen sich beispielsweise Kabinen und Rückzugsorte auf Messeständen integrieren lassen. Während der Systemverbinder Flex als Scharnier dient, sorgen Griff und Gleitfuß für eine einwandfreie Funktionalität.

The GO door set can be used to convert simple illuminated frames into practical door modules that can be used to integrate booths and retreat areas on exhibition stands, for example. While the Flex system connector serves as a hinge, the handle and sliding foot ensure perfect functionality.



Lieferumfang	2 x Flexverbinder 1 x Türgriff 2 x Türgleiter	Scope of delivery	2 x Connector Flex 1 x Door Handle 2 x Door Glide
---------------------	---	--------------------------	---

ZUBEHÖR ACCESSORIES

INDIVIDUELLE RAHMENFARBE INDIVIDUAL FRAME COLOR ART.: 352016

PIXLIP GO bietet die Möglichkeit den GO Rahmen in allen RAL Standardfarben beschichten zu lassen. Dabei werden nur die außen sichtbaren Seiten der Rahmenkonstruktion, sowie die Füße, eingefärbt.

PIXLIP GO offers the possibility to have the GO frame coated in all RAL standard colors. Only the outside visible sides of the frame construction and the feet are colored.

SEITENBLENDE 150 / 200 / 250 SIDE LABEL 150 / 200 / 250 ART.: 352017 / 018 / 019

Mit der individuell bedruckten GO Seitenblende lassen sich die äußeren Profelseiten der Leuchtrahmen markengerecht gestalten. Die wiederverwendbare Klebefolie schafft somit einen zusätzlichen Wiedererkennungswert und rundet das Gesamtbild der Präsentationsfläche ab.

With the individually printed GO side label the outer profile sides of the illuminated frames can be designed to suit the brand. The reusable adhesive film thus creates an additional recognition value and rounds off the overall appearance of the presentation area.

GO BAG M / L / XL GO BAG M / L / XL ART.: 350029 / 030 / 031

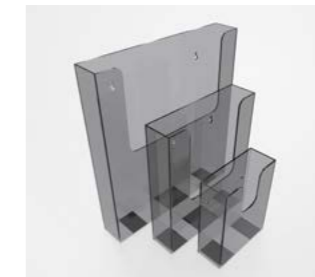
Die praktische GO Bag kann optional dazu bestellt werden und ermöglicht eine optimale Aufbewahrung der PIXLIP GO Produkte. Mit der Hilfe lässt sich die GO LIGHTBOX einfach und sicher transportieren.

The practical GO bag can be ordered as an option and allows for optimal storage of PIXLIP GO products. With this help, the GO LIGHTBOX can be transported easily and safely.

PROSPEKTHALTER A4 / A5 / DIN L BROCHURE HOLDER A4 / A5 / DIN L ART.: 352020 / 021 / 022

Der GO Prospekthalter bietet eine flexible Präsentationsfläche für Prospekte, Kataloge und andere Medien. Er besteht aus der Prospektbox und der L-förmigen Trägerplatte mit Schiene, der sich werkzeuglos auf der gewünschten Höhe am Rahmen fixieren lassen.

The GO brochure holder offers a flexible presentation area for brochures, catalogues and other media. It consists of the brochure box and the L-shaped support plate with rail, which can be fixed to the frame at the desired height without tools.



Lieferumfang	a. A.	Scope of delivery	on request
Farbe	RAL	Color	RAL Standard Colors
Oberfläche	Matt / Glänzend	Surface	Matt / Glossy

Lieferumfang	2 Stk.	Scope of delivery	2 pcs
Länge	1.500 mm 2.000 mm 2.500 mm	Lenght	1,500 mm 2,000 mm 2,500 mm
Breite	150 mm	Width	150 mm
Material	Forex	Material	Forex

Lieferumfang	1 Stk.	Scope of delivery	1 pcs
Maße	Je Rahmengröße	Dimensions	per frame size
Material	Textil	Material	Fabric
Farbe	Schwarz	Color	Black

Lieferumfang	1 Stk.	Scope of delivery	1 pcs
Maße Box	A4 233 × 229 × 250 mm A5 163 × 167 × 165 mm DIN L 233 × 250 × 67 mm	Dimensions box	A4 233 × 229 × 250 mm A5 163 × 167 × 165 mm DIN L 233 × 250 × 67 mm
Maße Platte	97 × 111 × 100 mm	Dimensions plate	97 × 111 × 100 mm
Material Box	Acryl	Material box	Acryl
Material Platte	Aluminium	Material plate	Aluminium

OUTDOOR OUTDOOR

OUTDOOR LED SET COUNTER OUTDOOR LED SET COUNTER ART.: 351004

Mit dem **GO** Outdoor LED Set Counter lassen sich **GO COUNTER** wetterfest beleuchten. Um die wasserdichten Netzgeräte zu schützen, werden diese im Inneren des Rahmens montiert.

With the **GO** outdoor LED set counter, **GO COUNTERS** can be illuminated weatherproof. To protect the waterproof power supplies, they are mounted inside the frame.

OUTDOOR LED SET LIGHTBOX OUTDOOR LED SET LIGHTBOX ART.: 351005

Mit dem **GO** Outdoor LED Set Lightbox lassen sich **PIXLIP GO** Rahmen wetterfest beleuchten. Das wasserdichte Netzgerät wird hierbei innerhalb des Rahmens in die Systemnut platziert.

With the **GO** outdoor light set lightbox **PIXLIP GO** frames are able to be illuminated weather resistant. Therefore the waterproofed power supply is placed into the system groove within the frame.

OUTDOOR SICHERUNG OUTDOOR PROTECTION ART.: 3520023

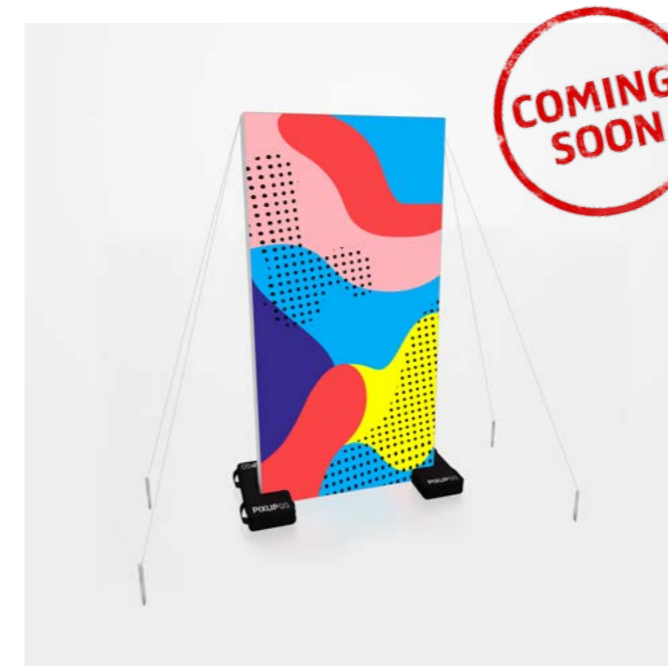
Mit der **GO** Outdoor Sicherung bietet **PIXLIP GO** eine zusätzliche Absicherung gegen Wettereinflüsse. Der befüllbare Sandsack stabilisiert den Fuß des Rahmens, während die Abspannseile den Rahmen vor dem Umkippen schützen. Die Drucksicherungen halten auch bei Wind die Textilien am Rahmen. Auf diese Weise sorgt das Set für maximale Sicherheit gegen raue Wetterbedingungen.

With the **GO** outdoor protection, **PIXLIP GO** offers additional protection against weather influences. The fillable sandbag stabilizes the foot of the frame, while the guy ropes protect the frame from tipping over. The pressure safety devices secure the textiles to the frame even in wind conditions. In this way, the set ensures maximum safety against harsh weather conditions.

AKKU FUSSPLATTE BATTERY BASE PLATE ART.: 352023

Die rollbare **GO** Akku Fußplatte ermöglicht es Outdoor Leuchtrahmen auch mobil und ohne feste Stromquelle zu nutzen. Die mit Wasser befüllbare Kammer des Fußes stabilisiert den Rahmen und beinhaltet außerdem eine Aussparung für einen Akku, ein integriertes Netzgerät sowie eine Steckerleiste, an der die LED Module angeschlossen werden können.

The mobile **GO** battery base plate allows outdoor lighting frames to be used mobile and without a fixed power source. The water-fillable chamber of the base stabilizes the frame and also includes a recess for a battery, an integrated power supply unit and a connector strip to which the LED modules can be connected.



Lieferumfang (Outdoor)
1 × LED Modul
1 × ext. Netzgerät
1 × Gerätestecker EU

Scope of delivery (Outdoor)
1 × LED Module
1 × Power Supply
1 × Device Plug EU

Lieferumfang (Outdoor)
2 × LED Module
1 × ext. Netzgerät / Y-Kabel
1 × Gerätestecker EU

Scope of delivery (Outdoor)
2 × LED Modules
1 × Power Supply / Y-Cable
1 × Device Plug EU

Lieferumfang
2 × Sandsack o. Sand
2 × Abspannseil
4 × Bodenanker
2 × Drucksicherung
Sandsack
600 × 250 × 90 mm
Stoff
Schwarz
Abspanner
3.500 mm
Nylon

Scope of delivery
2 × Sand bag w. o. sand
2 × Guy Rope
4 × Ground Anchor
2 × Textile Securing
Sand bag
600 × 250 × 90 mm
Fabric
Black
Cable
3,500 mm
Nylon

Lieferumfang 1 Stk.

Scope of delivery 1 pcs

TECHNIK TECHNOLOGY

KUNSTSTOFFPROFIL PLASTIC PROFILE



Die **PIXLIP GO** Bauteile bestehen aus hochwertigem opaken ABS Kunststoff mit UL und CE Zertifizierung. Darüber hinaus bietet das Material einen UV-Schutz und die Plastikbrandschutzklasse V0, die auch in Flughäfen und Messehallen verwendet werden darf. ABS zeichnet sich vor allem durch sein geringes Gewicht und die hohe Festigkeit aus, die den **PIXLIP GO** Produkten einen geringen Verschleiß und ihre lange Lebensdauer ermöglicht. Standardmäßig sind die Rahmen in der Farbe Reinweiß (RAL 9010) verfügbar.

The **PIXLIP GO** construction parts are made from high-quality opaque ABS plastic with UL and CE certification. The material also offers UV protection and class V0 plastic fire prevention, which can also be used in airports and exhibition halls. ABS is especially distinguished by its light weight and high stability, making possible the low wear and long lifespan of the **PIXLIP GO** products. By default, the frames are available in pure white (RAL 9010).

SPEZIFIKATIONEN SPECIFICATIONS

Profilmäße	1.150 × 150 mm 900 × 150 mm 750 × 150 mm 650 × 150 mm
Material	ABS
Farbe	Reinweiß, RAL 9010

Profile dimensions	1,150 × 150 mm 900 × 150 mm 750 × 150 mm 650 × 150 mm
Material	ABS
Color	Pure White, RAL 9010

ZERTIFIZIERUNGEN CERTIFICATION



Originalzertifikat als Download auf unserer Website /
Original certificate can be downloaded from our website.

UV Protection
Flame retardant rated V0

TEXTILES GEWEBE TEXTILE FABRIC



Bei der Rahmenbespannung handelt es sich um hochwertige und extrem lichtdichte Textilien, die im Direktdruckverfahren mit umweltfreundlicher UV-Tinte bedruckt werden. Dank der doppelt vernähten Gummilippe und dem elastischen Anteil im Gewebe lassen sich die Drucke problemlos in die Kunststoffprofile einspannen und bilden eine knitterfreie Oberfläche. Es wird zwischen dem lichtdurchlässigen PX Light Samba und dem lichtundurchlässigen Blockout unterschieden, das als weiße Rückwand dient. Alle Textilien sind gemäß DIN B1 schwer entflammbar. Der einfache Austausch der Gewebe ermöglicht einen problemlosen Wechsel. Temporäre Marketingmaßnahmen können so regelmäßig umgesetzt werden. Die Drucke können bis zum nächsten Einsatz aufgerollt gelagert werden.

The frame covers are high-quality and very light-fast textiles that are printed using a direct printing process with environmentally-friendly UV ink. Due to the twice-sewn rubber lip and the elastic in the fabric, the prints can be easily inserted in the plastic profiles, forming a crease-free surface. A distinction is made between the translucent PX Light Samba and the non-translucent blockout, which provides a neutral white background. All textiles are of low flammability, in accordance with DIN B1. Simple replacement of the technical fabric makes it easy to change the image. Temporary marketing measures can thus be regularly implemented. The prints can be rolled up and stored until their next use.

PX LIGHT SAMBA

Material	Polyestergewirke
Gewicht	195 g / m ²
Brandschutznorm	B1 / DIN 4102
Druck	UV Tinte

Material	Polyester
Weight	195 g / m ²
Fire protection class	B1 / DIN 4102
Print	UV Ink

BLOCKOUT

Material	Polyestergewirke
Gewicht	290 g / m ²
Brandschutznorm	B1 / DIN 4102

Material	Polyester
Weight	290 g / m ²
Fire protection class	B1 / DIN 4102

Originalzertifikat als Download auf unserer Website /
Original certificate can be downloaded from our website.

LED MODUL LED MODULE



Die Beleuchtung der **PIXLIP GO** Rahmen erfolgt durch leistungsstarke LED Module. Jedes Modul trägt 15 LEDs die gemeinsam eine Leistung von 23 Watt erzeugen. Mit einem Lichtstrom von 3.800 Lumen ermöglicht ein LED eine Farbtemperatur von 6.500 Kelvin. Das Ergebnis ist eine farbechte und intensive Ausleuchtung der Textilien. Die 24 V-Lichtmodule werden während der Montage einfach in die Profilstücke geschoben. Die Stromzufuhr erfolgt über das mitgelieferte externe Netzkabel, dessen Zuleitungslänge zum Rahmen ca. 2 Meter beträgt. Alle Bauteile sind CE zertifiziert und erfüllen dank ihrer geringen Wärmeentwicklung die gängigen Sicherheitsbestimmungen für Veranstaltungen.

The illumination of the **PIXLIP GO** frames is accomplished using our powerful LED modules. Each module has an amount of 15 LEDs who create a total power of 23 Watt. With a respective lighting effect of 3,800 lumens, one LED module allows a color temperature of approximately 6,500 Kelvin. The result is a color-fast and intensive illumination of the textiles. The models feature a 24 V lighting module which is slid easily into the frame during assembly. Power is supplied through an external network connector. The cable is 2 m. All construction parts are CE-certified and through their limited heat development fulfil the usual security provisions for events.

LED SYSTEM

Leuchtenlichtstrom 3.800 lm, Anschlussleistung 23 Watt, Lichtfarbe neutralweiß (840), Tageslichtweiß (ca. 6.500 K), Lebensdauer ~ 50.000 Betriebsstunden.

Luminous flux 3,800 lm, connected load 23 watts, light color neutral white (840), daylight white (approx. 6,500 K), service life ~ 50,000 hours of operation.

SPEZIFIKATIONEN LED MODUL SPECIFICATIONS LED MODULE

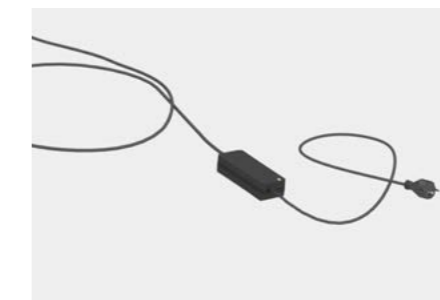
Maße	750 × 50 × 19 mm
Sicherheit	IP 22 Feuerschutzklasse V0
LEDs	15 Stk. / Modul
Max. Lichtfluss	3.800 lm / Modul
Farbtemp.	Tageslichtweiß (ca. 6500 K)
Lebensdauer	~ 50.000 h
Leistung	23 W
Input	24 V

Dimensions	750 × 50 × 19 mm
Safety	IP 22 Fire protection class V0
LEDs	15 pcs. / Module
Luminous flux	3,800 lm / Module
Color temperature	Daylight white (approx. 6500 K)
Lifespan	~ 50,000 h
Power	23 W
Input	24 V

ZERTIFIZIERUNG CERTIFICATION



Originalzertifikat als Download auf unserer Website /
Original certificate can be downloaded from our website.



STECKERVARIANTEN VARIOUS PLUGS

Euro (Standard)
USA
U4
AU

SPEZIFIKATIONEN EXT. NETZGERÄTE SPECIFICATIONS POWER SUPPLYS

Kabellänge	2.000 mm
Output	24 V, 2,5 A, 60 W Max.
Input	100 V – 250 VAC, 50 / 60 Hz, 1,4 A

Cable length	2,000 mm
Output	24 V, 2.5A, 60 W Max.
Input	100 V - 250 VAC, 50 / 60Hz, 1.4 A

Kabellänge	2.000 mm
Output	24 V, 2,5 A, 120 W Max.
Input	100 V – 250 VAC, 50 / 60 Hz, 1,4 A

Cable length	2,000 mm
Output	24 V, 2.5A, 120 W Max.
Input	100 V - 250 VAC, 50 / 60Hz, 1.4 A

ZERTIFIZIERUNG CERTIFICATION



Originalzertifikat als Download auf unserer Website /
Original certificate can be downloaded from our website.

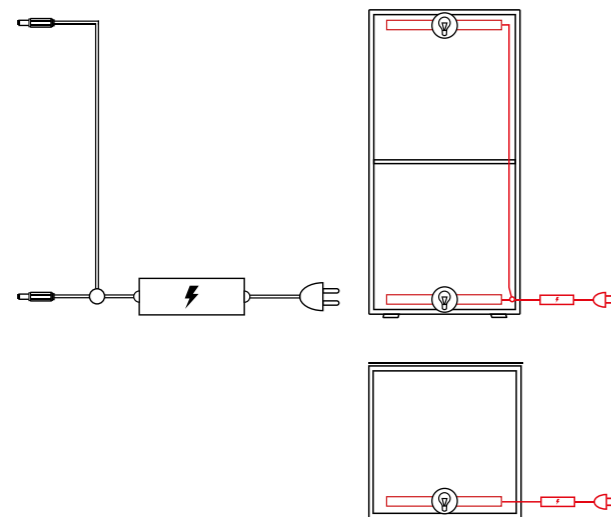
ANLEITUNG INSTRUCTION

AUFBAU ASSEMBLY

PIXLIP GO ist das erste zusammensteckbare und mobile Präsentationssystem, das leuchtet. Die leichten Profile aus Kunststoff sind einfach in der Handhabung und lassen sich sicher und verletzungsfrei zusammenfügen. Die folgende Anleitung zeigt die wenigen Schritte mit denen ein **PIXLIP GO** Rahmen in kurzer Zeit aufgebaut ist.

PIXLIP GO is the illuminated, flexible plug-in presentation system. The light ABS plastic material is not only very easy to use but also in particular very solid and safe. The following guide illustrates the few necessary steps to completely assemble the frames in the shortest possible time.

*Abb.1



①

LED MODUL LED MODULE

Die **GO LED** Module werden bei den **GO LIGHTBOX** Rahmen jeweils oben und unten, beim **GO COUNTER** ausschließlich oben, im Rahmen montiert. Vor dem Zusammenbau wird das **GO LED** Modul, insofern nicht vorinstalliert, in das Profil eingeschoben.

The **GO LED**'s are installed on the top and bottom for a **GO LIGHTBOX** frame and only on the top for the **GO COUNTER 100100** (see fig. 1). The **GO LED** module must be slid into the profile.

TIPP! TIP!

Vor dem Zusammenbau der Profileile muss festgelegt werden, an welcher Seite das externe Netzkabel zur Stromquelle geführt werden soll (s. Abb. 1). Der rote Punkt am Modul markiert den richtigen Eingang für das Netzkabel. Dementsprechend müssen die LED Module und das Profil ausgerichtet werden. Bei der Installation unbedingt die mitgelieferten Sicherheits-

Before assembling the profile parts, it must be defined on which side the external network connector shall be lead to the power source (see fig. 1). The red dot on the LED Module marks the correct input for the power cable. According to that the LED modules and profiles must be adjusted. During installation, it is essential to follow the safety instruction provided.

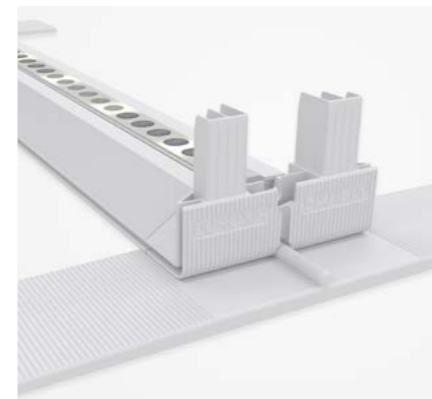


②

ECKWINKEL CORNER ANGLE

Die vier Eckwinkel werden, sofern nicht bereits vorinstalliert, seitlich in das obere und untere Profilstück geschoben.

The four corners are, unless already installed, pushed into the upper and lower profile pieces.



③

FUSSPLATTE BASE PLATE

Seine Standfestigkeit verdankt **PIXLIP GO** seinen praktischen Fußplatten. Die äußere Systemnut ermöglicht ein einfaches Einschieben der Fußplatten in das untere Profil.

The stability of **PIXLIP GO** is due to its practical base plates. The external system groove makes it possible to slide the base plates easily into the lower profile.



④

PROFIL PROFILE

Auch die seitlichen Profilstücke können mit einem einfachen Handgriff aufgesteckt werden.

The side profile components can also be inserted with a simple manual action.



⑤

STREBE STRUT

Die mittig platzierte Strebe verleiht dem **PIXLIP GO** seine Stabilität. Zwischen den beiden Strebenhaltern bildet sie die Verbindung der oberen und unteren Profile, die auf die gleiche Weise ineinander gesteckt werden.

The strut located in the middle gives **PIXLIP GO** its stability. The two strut-holders create the connections between the upper and lower profiles, which are inserted into each other in the same way.



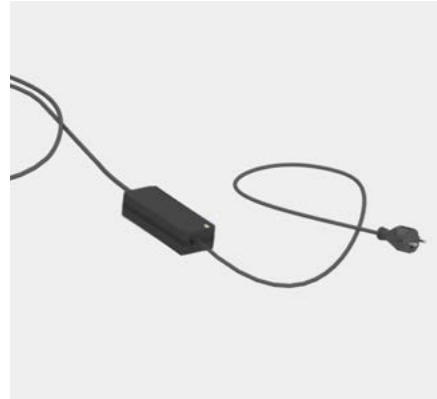
⑥

VERSCHLUSSKAPPE COVER CAP

Die beiliegenden Verschlusskappen werden von Innen auf die ungenutzten Kabeldurchlässe gesteckt und verhindern so, dass störendes Licht ungehindert durch die Auslässe nach außen fällt.

The enclosed sealing caps are inserted from the inside onto the unused cable outlets and thus prevent interfering light from falling through the outlets to the outside without obstruction.

ANLEITUNG INSTRUCTION



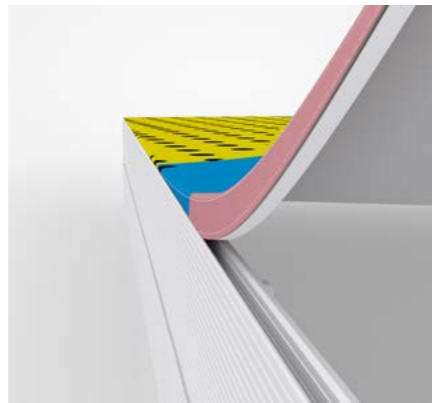
⑦

VERKABELUNG WIRING

Das Y-Kabel des Netzgeräts wird durch den Kabeldurchlass in den unteren Eckwinkeln geführt und mit dem LED Modul verbunden (s. Abb. 2).

The Y-cable of the power supply is pushed through the bottom cable passage which is embedded into the corner angle and then connected to the LED module (see fig. 2).

*Abb. 2



⑧

TEXTIL TEXTILE

Die bedruckten Textile werden mit der Gummilippe in die schmale, umlaufende Profilmutter geklemmt und bieten dem Rahmen somit zusätzliche Stabilität. Um das Textil leichter einsetzen zu können, werden zunächst die vormontierten Print Clips in die Ecken gesteckt und die Gummilippe von dort ausgehend in die Nut gestrichen.

The printed textiles are clamped with the rubber lip into the narrow circumferential profile groove and thus offer the frame additional stability. In order to be able to clamp the textile more easily, the print clips, which have already been pre-assembled at the corners, are first of all inserted into the corners and the rubber lip is then grooved.

⑨

KOMBINATION 180° COMBINATION 180°

Um zwei GO Rahmen nebeneinander fest miteinander zu verbinden, kommen je nach Höhenunterschied der Rahmen die Systemverbinder zum Einsatz. Für zwei gleich große Rahmen wird der Systemverbinder Top genutzt, Rahmen unterschiedlicher Höhe werden dagegen mit dem Systemverbinder Step verbunden. Die äußere Systemnut im Profil dient dabei als zentrale Anschlussstelle die unscheinbaren Kunststoffelemente

The system connectors are used to connect two GO frames next to each other, depending on the height difference between them. For two frames of the same size, the Top system connector is used, whereas frames of different heights are connected with the step system connector. The outer system groove in the profile serves as the central connection point for the inconspicuous plastic elements.

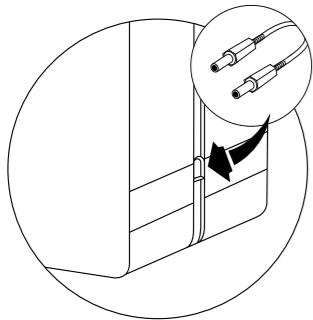
⑩

KOMBINATION SYSTEMVERBINDER FLEX COMBINATION SYSTEM CONNECTOR FLEX

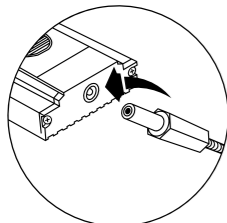
Der Systemverbinder Flex erlaubt eine im Winkel flexible Verbindung zweier Rahmen. Hierbei werden zwei Systemverbinder Flex oben und unten in die Systemnuten der aneinander stehenden Rahmen geschoben.

The system connector flex allows a flexible angle connection of two frames. Two system connector flex are pushed up and down into the system slots of the adjacent frames.

1.



2.



PIXLIP[®]

PIXLIP[®] GO

PIXLIP GO 2017
PRODUKTKATALOG
PRODUCT CATALOGUE

PIXLIP GmbH
Raiffeisenstraße 17
40764 Langenfeld
Germany

+49 (0)2173 204 58 0
info@pixlipgo.com
www.pixlipgo.com