



DISPLAY



Mantis

Wände und Ständer

Das sind ausgezeichnete Lösungen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Marke ohne großen Platzbedarf zu präsentieren und gleichzeitig die Möglichkeit bieten, Ihre Exposition schnell zu ändern. Sie eignen sich perfekt für verschiedene Veranstaltungen, Konferenzen oder Werbeaktionen. Sie können als Hintergrund für Fotos oder als ungewöhnliche Form der Werbung an der Verkaufsstelle verwendet werden. Sie können auch in Büros, bei Schulungen, Branchentreffen sowie bei Messeveranstaltungen eingesetzt werden.

MANTIS



Der Textilstander Mantis ist eine äußerst praktische, kleine Werbewand aus dem Smart Display System. Das leichte und einfach zu installierende Design ermöglicht es, es in praktisch jedem Raum zu platzieren.

Wenn Sie einen Stand suchen, den Sie im Büro aufbauen möchten, oder einen kleineren Messestand, ist Mantis perfekt für diese Aufgabe geeignet. Der Wandrahmen lässt sich dank des „Klick“-Rohrsystems sehr schnell einklappen.

Dank der Sublimationsdrucktechnologie behält Ihr grafisches Design seine klaren Farben und ist viel haltbarer als beim traditionellen Druck. Der Stoff kann sogar in der Waschmaschine gewaschen werden, wenn er schmutzig ist.

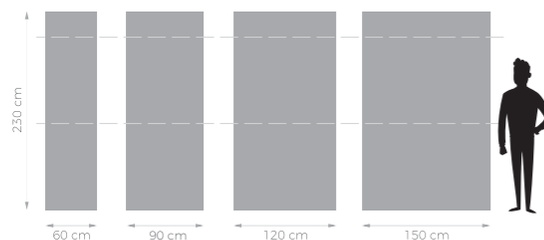
Graphikmaterial kann leicht auf einem Aluminiumrahmen platziert werden. Elastisches Gewebe strafft sich sanft auf dem Rahmen, was das ästhetische Erscheinungsbild des Standes garantiert.

Vorteile von mantis smart display:

- auf den Rahmen gespannter Stoff, der mit einem Reißverschluss versehen ist
- die Möglichkeit, Grafiken auf einer oder beiden Seiten zu drucken
- werkzeuglose Installation
- leichte Aluminiumkonstruktion auf der Basis von 32-mm-Rohren

Im Set erhalten Sie: komplettes MANTIS Smart Display-System und Transporttasche

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Mantis	MAN60	60 x 230	4,1 kg
Mantis	MAN90	90 x 230	4,7 kg
Mantis	MAN120	120 x 230	5,3 kg
Mantis	MAN150	150 x 230	5,9 kg





MANTIS PLATE

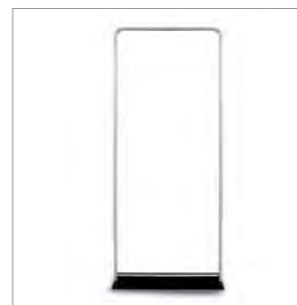
MANTIS PLATE ist eine verbesserte Version des Mantis-Ständers mit einem verstärkten Fuß. Aluminiumfüße wurden durch eine Metallplatte ersetzt, wodurch die Mantis Plate noch stabiler wird. Beide Mantis-Modelle sind die Bestseller, wenn es um Systeme aus unserem Smart Display-Angebot geht.

Die leichte Aluminiumkonstruktion lässt sich leicht montieren, und der Druck von Grafiken auf das Gewebe ist dank des Sublimationsverfahrens äußerst haltbar.

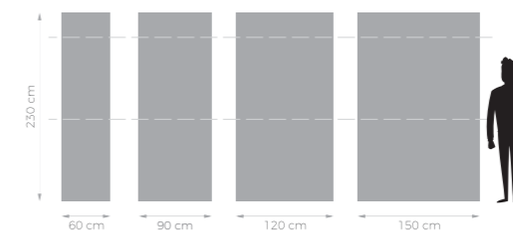
Die Vorteile der Mantis Plate:

- Metallplattenverstärkter Standfuß
- Stoff auf die Rahmenkonstruktion gespannt und mit einem Reißverschluss ausgearbeitet
- einseitige oder beidseitige Grafiken auf dem Stoff
- werkzeuglose Installation
- Rahmenstruktur aus Rohren mit 32 mm Durchmesser, die durch „Klick“ verbunden sind

Im Set erhalten Sie: komplettes Mantis Plate Set aus dem Smart Display-Angebot und eine Transporttasche.



Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Mantis Plate	MAN60P	60 x 230	5,1 kg
Mantis Plate	MAN90P	90 x 230	6,8 kg
Mantis Plate	MAN120P	120 x 230	9,5 kg
Mantis Plate	MAN150P	150 x 230	11,6 kg



ELEPHANTO



Die beliebteste Textilwand, die auf dem SMART DISPLAY-System basiert. Elephanto lässt viel Flexibilität bei der Erstellung von Grafiken, weil diese Wand zwischen 2,5 und sogar 6 m breit sein kann. Rechteckige Standardform mit abgerundeten oberen Ecken.

Der Druck auf dem Stoff ist sehr haltbar - sodass Ihr Grafikdesign ausdrucksstarke Farben bekommt und Sie können den Stoff waschen, wenn er schmutzig wird.

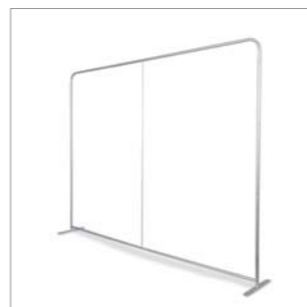
Das elastische Gewebe spannt sich sanft auf den Aluminiumrahmen der Elephanto-Wand, so dass auch bei mehrmaligem Zusammenbauen und Zerlegen der Wand, ein ästhetisches Erscheinungsbild erhalten bleibt.

Elephanto's Vorteile aus dem Smart Display System:

- sehr große grafische Druckfläche
- bedruckter Stoff gespannt auf der Rahmenstruktur, mit von unten eingnähtem Reißverschluss
- Einseitige oder beidseitige Grafiken
- einfache Montage dank nummerierter Elemente
- zwei Metallfüße

Im Set erhalten Sie:
Komplettes Elephanto Smart Display-System und Transporttasche.

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Elephanto	ELE250	250 x 225	9,2 kg
Elephanto	ELE300	300 x 225	10,9 kg
Elephanto	ELE400	400 x 225	14,2 kg
Elephanto	ELE500	500 x 225	18,4 kg
Elephanto	ELE600	590 x 225	21,6 kg



ELEPHANTO HEAVY

Elephanto Heavy in Smart Display ist eine verstärkte Fortsetzung unserer Elephanto-Wand.

Die leichte Aluminiumkonstruktion hat breitere Füße. Zusätzlich wird bei größeren Formaten ein dritter Bodenfuß hinzugefügt. Ihre Grafiken, die mit der Sublimationsmethode auf einen flexiblen Stoff gedruckt werden, behalten lebendige Farben bei, so dass Sie Ihre Werbung sehr gut darstellen können. Der Stoff kann in der Waschmaschine gewaschen werden, wenn er schmutzig ist, was es einfach macht, ihn viele Male zu benutzen. Der solide Rahmen, auf den das Gewebe mit einem Reißverschluss gespannt wird, ist sehr einfach zu installieren.

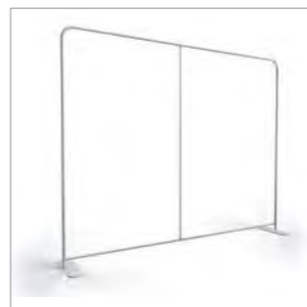
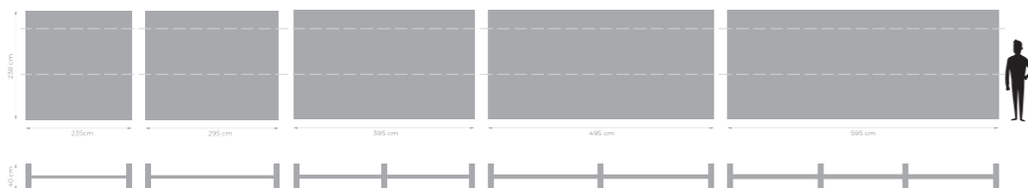


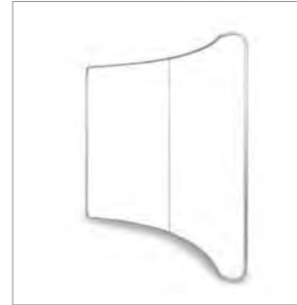
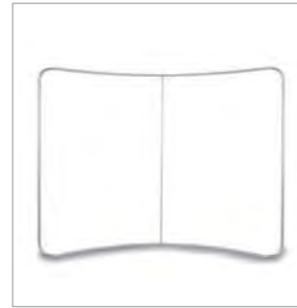
Die Vorteile des Elephanto Heavy Smart Display:

- extrem große grafische Druckfläche
- bedruckter Stoff mit von unten eingenähtem Reißverschluss
- Möglichkeit einseitiger oder beidseitiger Grafiken
- einfache Montage dank nummerierter Elemente
- für die Modelle ELE40-H, ELE50-H und ELE60-H 3 Fuß hinzugefügt, damit die Wand noch stabiler steht

Im Satz erhalten Sie einen vollständigen Satz Elephanto Smart Display und Transporttasche.

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Elephanto Heavy	ELE240H	235 x 238	12,3 kg
Elephanto Heavy	ELE300H	295 x 238	13,7 kg
Elephanto Heavy	ELE400H	395 x 238	16,3 kg
Elephanto Heavy	ELE500H	495 x 238	18,7 kg
Elephanto Heavy	ELE600H	595 x 238	20,3 kg





CAMELUS S

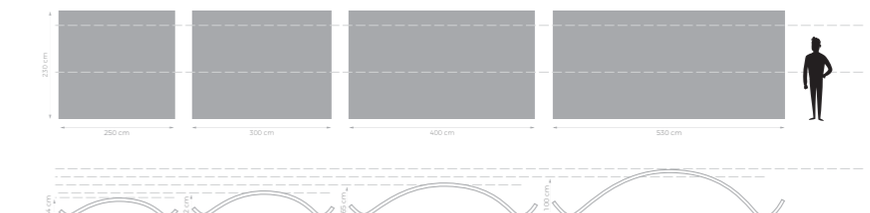
Die gewölbte, horizontale Textilwand Camelus S von Smart Display verleiht Ihrer Werbefläche Tiefe. Dank der geschwungenen Seiten ist ein Teil der Grafik auch von der Seite sichtbar, was Ihre Werbung noch besser sichtbar macht. Der Wandrahmen ist so profiliert, dass keine zusätzlichen Stützfüße erforderlich sind. Der Stoff mit den Grafiken, die auf der gewölbten Rahmenstruktur gespannt sind, wird von unten mit einem Reißverschluss ausgearbeitet und wirkt dadurch ästhetisch. Die für den Druck verwendete Sublimationsmethode ermöglicht das Waschen des Stoffes in der Waschmaschine.

Vorteile des Camelus S Smart Display:

- auf der Konstruktion gespannter Stoff mit von unten eingenähtem Reißverschluss
- Einseitige oder beidseitige Grafiken
- werkzeuglose Montage
- einfache Montage dank der nummerierten Elemente
- die Rahmenkonstruktion erfordert keine zusätzlichen Füße zu montieren

Im Set erhalten Sie: komplettes Camelus S Smart Display-System und eine Transporttasche.

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Camelus S	CAMS250	250 x 230	8,2 kg
Camelus S	CAMS300	300 x 230	9,9 kg
Camelus S	CAMS400	400 x 230	13,2 kg
Camelus S	CAMS530	530 x 230	15,8 kg



IGUANA

Effektive Iguana-Wand aus dem Smart Display System ist ein Serpentinmodell, das sicherlich Aufmerksamkeit erregen und den Eindruck erwecken wird, die Werbefläche zu vertiefen.

Wie bei den anderen Wänden des Smart Display Systems wird der Stoff mit den Grafiken auf den Rahmen der Wand gespannt und kann in der Waschmaschine gewaschen werden, da der Druck im Sublimationsverfahren erfolgt.

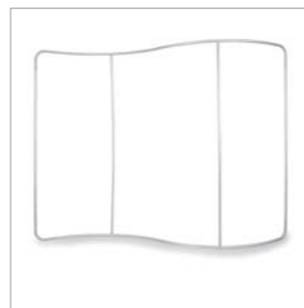
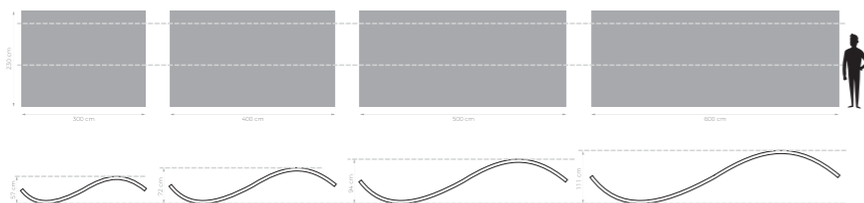
Die Rahmenkonstruktion erfordert keine zusätzlichen Stabilisatoren - Aluminiumrahmen ist ebenfalls einfach zu installieren.

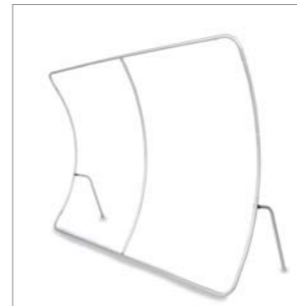
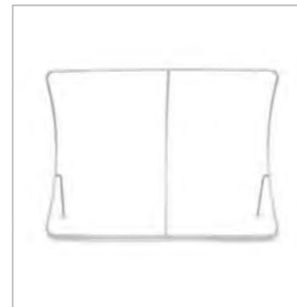
Die Vorteile:

- Das Konstruktionssystem benötigt dank seiner einzigartigen Form keine zusätzlichen Füße.
- einfache Montage dank nummerierter Elemente
- Konstruktion aus Aluminiumrohren mit einem Durchmesser von 30 und 32 mm
- werkzeuglose Installation
- Gewebe mit von unten eingenähtem Reißverschluss
- Einseitige oder beidseitige Grafiken

Im Set erhalten Sie: ein komplettes Iguana Smart Display System und eine Transporttasche.

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewicht/design mit Grafiken
Iguana	IGU300	300 x 230	10,9 kg
Iguana	IGU400	400 x 230	14,2 kg
Iguana	IGU500	500 x 230	16,4 kg
Iguana	IGU600	600 x 230	19,6 kg





NEOTRAGO

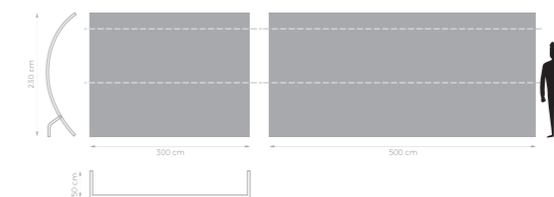
Eine gewölbte vertikale Wand, die auf dem Smart Display-System basiert. Neotrago ist eine Textilwand, bei der die Grafiken dank Sublimation auf den Stoff gedruckt werden.

Ihr Projekt bekommt ausdrucksstarke Farben und Sie können es waschen, wenn es schmutzig wird. Stretch-Gewebe 230 g ist auf die Aluminium-Rahmenstruktur gespannt und unten mit einem Reißverschluss versehen, der für ein ästhetisches Erscheinungsbild der Wand sorgt. Ihr Design behält seine unverwechselbaren Farben und die gebogene Form der Wand zieht die Aufmerksamkeit auf sich. Die Vorteile des Neotrago Smart Display:

- auf der Konstruktion gespannter Stoff mit von unten eingenähtem Reißverschluss
- Einseitige oder beidseitige Grafiken
- Montage ohne Werkzeuge
- einfache Montage dank nummerierter Elemente
- StabilisierungsfüÙe vollständig
- Konstruktion aus Aluminiumrohren mit einem Durchmesser von 30 und 32 mm

Im Set erhalten Sie: komplettes Neotrago Smart Display-System und eine Transporttasche. Smart Display System und eine Transporttasche.

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Neotrago	NEO300	300 x 230	12,9 kg
Neotrago	NEO500	500 x 230	18,4 kg



DORADO

Die Dorado-Wand ist ein Modell, das gerne für Bannergrafiken mit größerem Format oder als Wand für Fotosessions verwendet wird.

Die Konstruktion besteht aus Teleskopmasten, wodurch die Höhe und Breite der Wand an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden können. Die einseitig bedruckte Grafiken haben Hohlraum, durch den die Wandtraversen hindurchgeführt werden sollen. Metallfüße gewährleisten die Stabilität der Struktur.

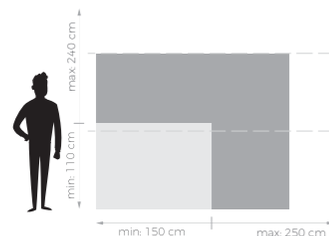
Die Dorado-Bannerwand ist sehr einfach zu montieren, das Zusammenbauen dauert nur wenige Minuten.

Die Vorteile der Dorado-Wand:

- stabile, teleskopische Konstruktion
- vollständige Höhen- und Breitereinstellung Wände bis zu 250 cm
- einseitige Grafiken montiert auf Hohlraum
- zwei Metallfüße

Im Set erhalten Sie: ein komplettes Dorado-System und eine Transporttasche.

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Dorado	DOR150/200	150 x 200	7,8 kg
Dorado	DOR200/200	200 x 200	8,1 kg
Dorado	DOR250/200	250 x 200	10,5 kg





TORO VELCRO GERADE

Die Toro-Wand basiert auf der POP-UP-Konstruktion und ist für Textilgrafiken vorbereitet, die mit Klettverschlüssen an der Konstruktion befestigt werden. Die Wandkonstruktion ist leichtgewichtig, lässt sich einfach zusammenbauen, und nach dem das Pop-Up-System zusammengebaut ist. Die Konstruktion lässt sich mit Clips blockieren.

Das Modell Toro eignet sich perfekt für Konferenzen oder Geschäftstreffen, aber es ermöglicht Ihnen auch, Ihren Messestand zu präsentieren.

Die auf der POP-UP-Konstruktion basierenden Wände lassen sich schnell zusammenbauen und zerlegen, so dass Sie problemlos einen Hintergrund für großformatige Werbung schaffen können.

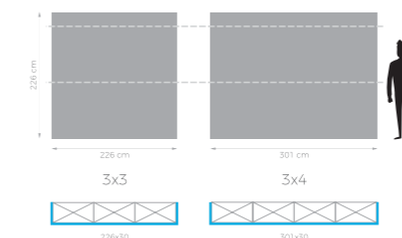
Die Vorteile der einfachen Wand des Toro Klettverschlusses:

- Pop-Up-System für einfache Wandmontage und -demontage
- Leichtbauweise, mit Clips verschließbar
- Mit Klettverschluss befestigte Grafiken

Im Set erhalten Sie: das komplette Toro Velcro-System und die Transporttasche.



Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Toro Velcro P	TOR3X3P	226 x 226 x 30	16,4 kg
Toro Velcro P	TOR3X4P	301 x 226 x 30	20,7 kg



AGIES SEG GERADE

Das AGIES-System ist eine Serie von POP-UP-Textilwänden, bei denen die Grafiken mit Gummikeder versehen sind, die in speziellen Schlitten im Rahmen befestigt werden.

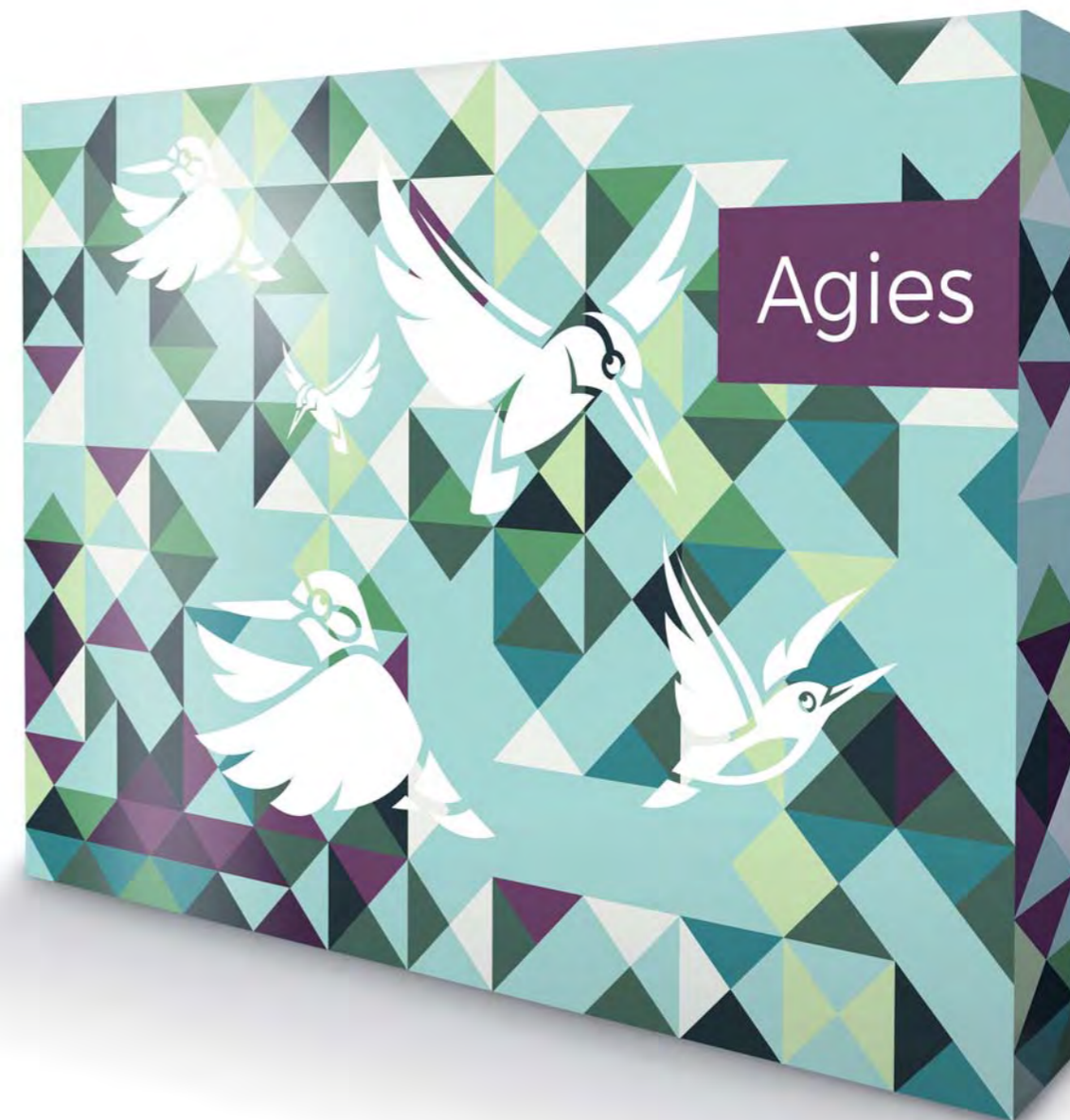
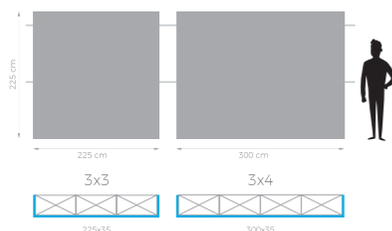
Das Design ist leicht, aber langlebig und der straffe Stoff präsentiert die Grafik perfekt. Sie bewähren sich gut bei Konferenzen und Geschäftstreffen, aber auch für alle anderen Veranstaltungen.

Vorteile von Agies Seg Gerade:

- Pop-Up-System mit Clip-Befestigung
- Textilgrafiken mit Gummikeder befestigt
- leichte Konstruktion
- hervorragende Druckqualität
- einseitige Grafiken

Im Set erhalten Sie: das komplette Agies Seg Einfach und die Transporttasche.

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Agies SEG P	AGI3X3P	225 x 225 x 35	14,9 kg
Agies SEG P	AGI3X4P	300 x 225 x 35	20,3 kg



AGIES SEG GERADE TWIN

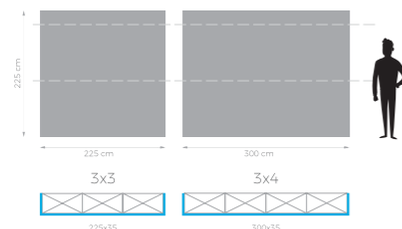
Das Modell Agies Twin Wand ist eine beidseitige Version des Standardmodells. Auch hier ist der Stoff mit Grafiken mit Gummikeder gefertigt, die in speziellen Schlitzern im Rahmen auf beiden Seiten der Wand befestigt werden. Das Modell Agies Twin bietet Ihnen mehr Werbefläche an, eignet sich perfekt für alle Events, Konferenzen oder Messen. Es bewährt auch während Geschäftstreffen.

Die Vorteile von Agies Seg Einfach Twin:

- Pop-Up-System mit Clip-Befestigung
- Mit Silikonband fixierte Textilgrafiken
- leichte Konstruktion
- ausgezeichnete Druckqualität
- Möglichkeit der beidseitigen grafischen Darstellung

Im Set erhalten Sie: das komplette Agies Seg Einfach Twin und die Transporttasche.

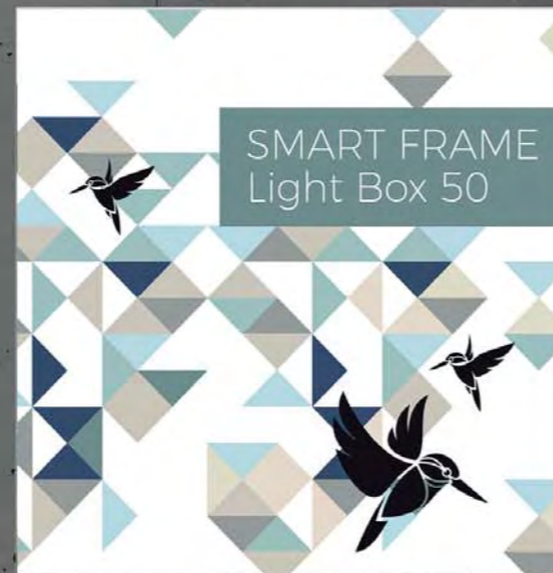
Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Agies SEG P Twin	AGI3X3PT	225 x 225 x 35	16,3 kg
Agies SEG P Twin	AGI3X4PT	300 x 225 x 35	21,3 kg



SMART FRAME

Suchen Sie nach einfachen und schnellen Lösungen, die Eindruck machen? Profitieren Sie von den einfachen und schnellen, aber effektiven Lösungen, die Ihnen SMART FRAME bietet. Verwenden Sie SMART FRAME als Werbeständer oder an der Wand montierte Display-Werbung.

Es handelt sich hierbei um ein System, bei dem das Gewebe auf einen ästhetischen Aluminiumrahmen aufgespannt wird. Der Rahmen kann auch mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet werden, die Ihre Grafiken für erstaunliche Effekte gleichmäßig ausleuchtet. Die gleichmäßig beleuchtete Grafik verleiht wunderbare Effekte, die sicherlich auch die Aufmerksamkeit anspruchsvollerer Kunden auf sich ziehen werden.



SMART FRAME

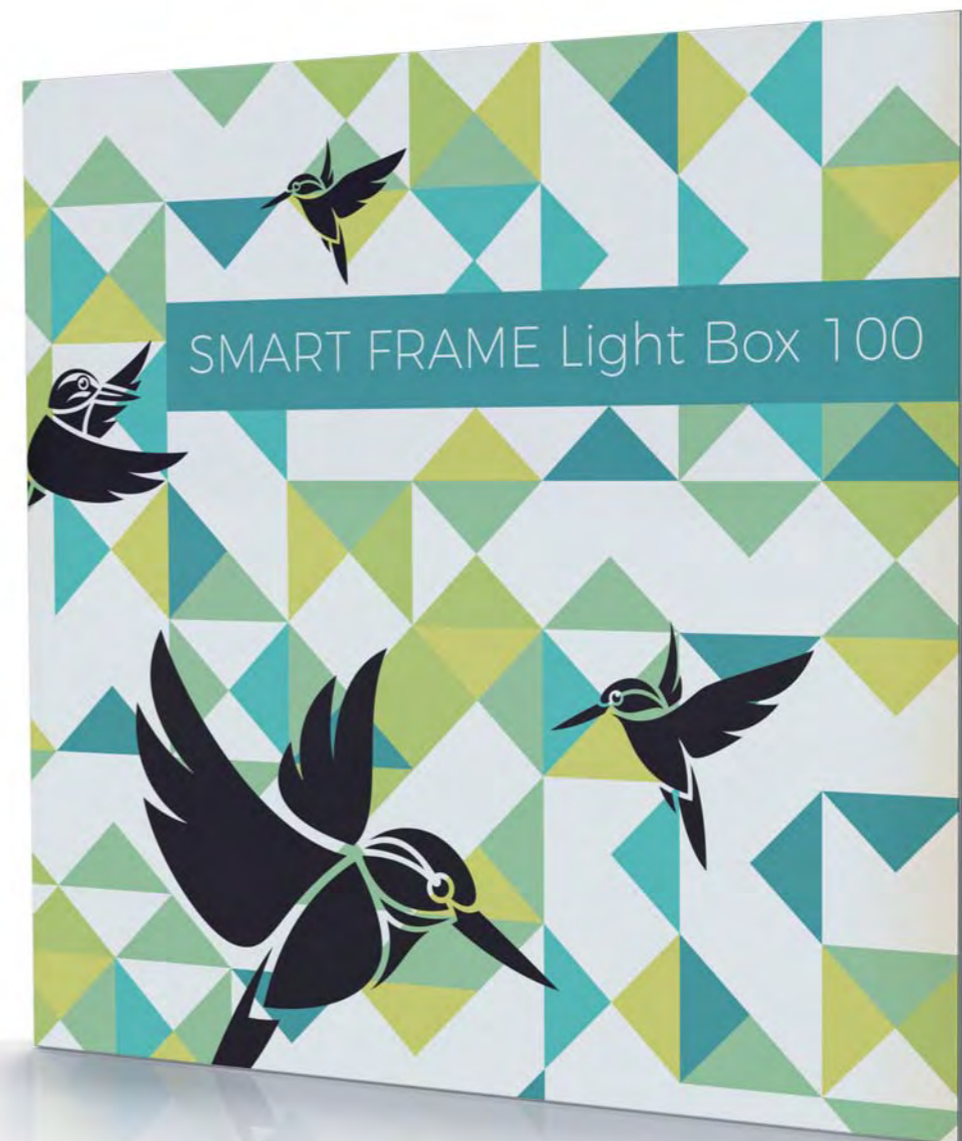
Light Box 100

Beleuchtete Standkassette aus einem Aluminiumrahmen und hochwertigen Grafiken auf dem Stoff.
Der 100 mm breite Rahmen ist in den Ecken leicht zu verschrauben und der mit einem Silikongummiband vernähte Stoff wird in das Profil hineingeklemmt.
Bei diesem Profil verwenden wir Kantenbeleuchtung, die immer an den längeren Profilen angebracht wird.

Die Vorteile von SMART FRAME:

- Aluminiumprofile in Silber, Schwarz oder Weiß
- LED-Kantenbeleuchtung
- Textilgrafiken auf einer oder zwei Seiten
- Grafiken werden auf einem Silikonband hineingeklemmt
- zusätzliche Füße oder Wand- und Deckenaufhängungen
- für größere Formate, Stabilisatoren in der Mitte

Modell / Index	Größe (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
SF100 - 70/100	70 x 100 x 10	6,8 kg
SF100 - 100/100	100 x 100 x 10	7,8 kg
SF100 - 100/150	100 x 150 x 10	10 kg
SF100 - 100/200	100 x 200 x 10	12,9 kg
SF100 - 100/250	100 x 250 x 10	15,1 kg
SF100 - 150/200	150 x 200 x 10	15,2 kg
SF100 - 150/250	150 x 250 x 10	17,4 kg
SF100 - 200/200	200 x 200 x 10	18,7 kg
SF100 - 200/250	200 x 250 x 10	21,3 kg
SF100 - 300/200	300 x 200 x 10	24,1 kg
SF100 - 300/250	300 x 250 x 10	26,6 kg



SMART FRAME

Light Box 50

Mit dem 50 mm Leuchtrahmen können Sie eine dünne und effektive Werbebox gestalten.

Die Aluminiumkonstruktion mit Grafik ist sehr leicht, was Light box 50 ideal als beleuchtete Wandbilder - auch im Großformat macht.

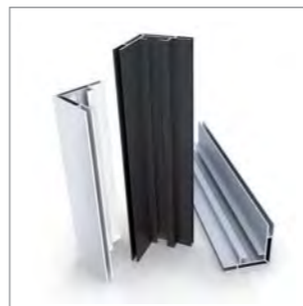
Der Rahmen ist in den Ecken verschraubt, die LED-Beleuchtung ist innen an der Rückwand aus starrer Kompositplatte angebracht.

Der mit einem Silikongummiband vernähte Stoff wird in das Profil hineingeklemmt.

Vorteile der Smart Frame Light Box 50:

- Aluminiumprofile in den Farben Silber, optional Weiß und Schwarz
- LED-Hinterbeleuchtung
- Textilgrafiken auf einer Seite, die auf einem Silikonband befestigt sind
- zusätzliche Wand- oder Deckenbefestigung; leichte und einfache zu Montieren Konstruktion.

Modell / Index	Größe (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
SF50 - 50/70	50 x 70 x 5	4,9 kg
SF50 - 70/100	70 x 100 x 5	7,6 kg
SF50 - 100/100	100 x 100 x 5	9,8 kg
SF50 - 100/150	100 x 150 x 5	13,6 kg
SF50 - 100/200	100 x 200 x 5	17,2 kg
SF50 - 150/150	150 x 150 x 5	18,5 kg
SF50 - 150/200	150 x 200 x 5	23,5 kg
SF50 - 200/200	200 x 200 x 5	30,2 kg



SMART FRAME 44

Das System besteht aus einem Aluminiumrahmen mit einer Breite von 44 mm und hochwertigen Grafiken, die auf den Stoff gedruckt sind. Der Rahmen wird einfach in den Ecken zusammenschraubt und das Gewebe wird mit einem Silikongummiband am Rahmenprofil befestigt. Das Rahmenprofil ist ideal für Bau von Wänden und Werbeständern.

Vorteile von Smart Frame 44:

- Aluminiumprofile in Silber (optional weiß oder schwarz).
- Textilgrafiken auf einer oder zwei Seiten. Grafiken werden auf einem Silikonband hineingeklemmt
- zusätzlich BodenfüÙe. Wandbefestigung oder Deckenschlingen
- bei großen MaÙen werden Stabilisierer in den Rahmen eingebaut
- Möglichkeit, zusätzliche BodenfüÙe zu bestellen, um Ständer oder Wände zu bauen

Modell / Index	GröÙe (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
SF44 - 70/100	70 x 100 x 4,4	3,5 kg
SF44 - 100/100	100 x 100 x 4,4	4,1 kg
SF44 - 100/150	100 x 150 x 4,4	5 kg
SF44 - 100/200	100 x 200 x 4,4	6,6 kg
SF44 - 100/250	100 x 250 x 4,4	7,5 kg
SF44 - 150/200	150 x 200 x 4,4	8 kg
SF44 - 150/250	150 x 250 x 4,4	9 kg
SF44 - 200/200	200 x 200 x 4,4	10,5 kg
SF44 - 200/250	200 x 250 x 4,4	11,9 kg
SF44 - 300/200	300 x 200 x 4,4	13,3 kg
SF44 - 300/250	300 x 250 x 4,4	14,8 kg



SMART FRAME 27

Spezieller Rahmen zur Befestigung von Grafiken an der Wand.
Profil 27 mm breit. Smart Frame 27 wird sich sehr gut für großformatiges
Wandbilder eignen.
Hoher Qualität Gewebe mit Grafiken, die mit Silikonband in den Rahmen
eingeklipst werden.

Vorteile von Smart Frame 27:

- Aluminiumprofile in den Farben Silber, optional Weiß und Schwarz
- Textilgrafiken auf einer Seite. Grafiken werden auf einem Silikonband hineingeklemmt
- zusätzliche Wandschlingen oder Elemente zur direkten Montage an der Wand
- Deckenabhängung möglich
- bei großen Maßen werden Stabilisierer in den Rahmen eingebaut

Modell / Index	Größe (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
SF27 - 70/100	70 x 100 x 2,7	3 kg
SF27 - 100/100	100 x 100 x 2,7	3,5 kg
SF27 - 100/150	100 x 150 x 2,7	4,3 kg
SF27 - 100/200	100 x 200 x 2,7	5,8 kg
SF27 - 100/250	100 x 250 x 2,7	6,6 kg
SF27 - 150/200	150 x 200 x 2,7	7 kg
SF27 - 150/250	150 x 250 x 2,7	7,8 kg
SF27 - 200/200	200 x 200 x 2,7	9,4 kg
SF27 - 200/250	200 x 250 x 2,7	10,7 kg
SF27 - 300/200	300 x 200 x 2,7	12 kg
SF27 - 300/250	300 x 250 x 2,7	13,3 kg



SMART FRAME 19

Das dünnste System Smart Frame 19 für die Erstellung von Grafiken an der Wand besteht aus einem 19 mm breiten Aluminiumprofil und hochwertigen Grafiken, die auf einem in einen Rahmen hineingeklemmten Stoff gedruckt sind. Ideal als Wandbild - auch im Großformat.

Hochwertiger Druck auf Spannstoff wird mit Silikonband in den Rahmen fixiert.

Die Vorteile von Smart Frame 19:

- Aluminiumprofile in den Farben Silber, optional Weiß und Schwarz
- Textilgrafiken auf einer Seite, auf einem Silikonband hineingeklemmt
- zusätzliche Wandschlingen oder Elemente zur direkten Montage an der Wand

Modell / Index	Größe (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
SF19 - 50/70	50 x 70 x 1,9	1 kg
SF19 - 70/100	70 x 100 x 1,9	1,4 kg
SF19 - 100/100	100 x 100 x 1,9	1,7 kg
SF19 - 100/150	100 x 150 x 1,9	2,1 kg
SF19 - 150/150	150 x 150 x 1,9	2,6 kg
SF19 - 100/200	100 x 200 x 1,9	2,6 kg
SF19 - 150/200	150 x 200 x 1,9	3,2 kg
SF19 - 200/200	200 x 200 x 1,9	3,7 kg





Smart Frame Montagezubehör

Smart Frame Zubehör	Index	Beschreibung
 Wandhalterung	M1	Wandhalterung: breiterer Metallwinkel für die Wandmontage.
 Wandhalterung	M3	Wandmontage: schmalere Metallwinkel für die Wandmontage.
 Seilaufhängung	ZL	Seilaufhängung: Stahlseil zum Aufhängen von Smart Frame.
 Kleiner Fuß	SM	Kleiner Fuß: zur Montage für kleine Smart Frames.
 Großer Fuß	SD	Großer Fuß: für einen breiteren Smart Frame als Stand.
 Seitenfuß	SB	Seitenfuß: zusätzliche Seitenverstärkung des Profils, für Rahmen ab einer Höhe von 2,80 m.
 Akustikplatte	WA	Akustikplatte: Zur Dämpfung von Geräuschen im Raum, kann auch als Trennwand fungieren.

SMART FRAME GO!

Smart Frame GO! wurde für Mobilität und Freiheit des Werbesystems erstellt. Smart Frame GO! mit LED-Beleuchtung ist eine Wand/ein Textilstand, der bei Messen oder Firmenveranstaltungen verwendet werden kann. Ausergewöhnliche schnelle und einfache Montage - einzelne Komponenten des Rahmens müssen nur mit einem Verbinder verbunden werden. Der Stoff mit hochwertigem Druck eignet sich für Kantenbeleuchtung. Das Set ist in einer Tasche auf Rädern verpackt, was den bequemen Transport der beleuchteten Wände ermöglicht.

Smart Frame Go!

- elegante, silberne Rahmenprofile
- Textilgewebe auf beiden Seiten
- Möglichkeit des einseitigen oder doppelseitigen Drucks
- Transporttasche mit Rädern
- sehr schnelle Montage

Model / Index	Größe (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
SFGO100X200-TB-FT-SET	100 x 200	7,1 kg





Deckenabhängiger

Hängende Raumformen sind ein untrennbarer Bestandteil von Messen. Wir kennen die Besonderheiten und Probleme beim Bau von Messeständen und wissen, wie wichtig funktionelle Lösungen sind.

Unsere Aufhängungssysteme wurden so konzipiert, damit deren Montage stets einfach ist und der visuelle Effekt auch anspruchsvolle Kunden zufrieden stellt. Unsere langjährige Erfahrung in der Messebranche erlaubte es uns, Probleme der Konstruktion von Messeständen kennen zu lernen, wir wissen also, wie wichtig es ist, dass die Ausstellungslösungen funktional, einfach auf- und abzubauen und beeindruckend sind.

DECKENABHÄNGER LIGHT RECHTECK

Leichte Aufhängung aus einer Konstruktion aus Aluminiumrohren mit einem Durchmesser von 30mm, die man einfach durch Druckknopf verbinden kann. Rechteckige Form.

Polyester-Stretchgewebe 230g wird auf die Konstruktion gespannt und mit einem Reißverschluss befestigt. Der Druck erfolgt im Sublimationsverfahren, das die Haltbarkeit der Grafiken verstärkt. Spannstoff wird mit Zippverschluss verschlossen.

Es ist möglich, Grafiken nicht nur auf der Außenseite, sondern auch im Inneren der Aufhängung zu drucken.

Im Set erhalten Sie die Konstruktion in einer Tasche verpackt (ohne Montageleine).

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Deckenabhängiger Light Rechteck 240/360/120 cm	POD-L-P-240-360-120-PSS-F-SET	240 x 360	24.6 kg
Deckenabhängiger Light Rechteck 240/360/120 cm	POD-L-P-240-360-120-PSS-FT-SET	240 x 360	24.6 kg



DECKENABHÄNGER LIGHT QUADRAT

Leichte quadratische Aufhängung an einer Konstruktion aus Aluminiumrohren mit 30 mm Durchmesser, die man einfach durch Druckknopf verbinden kann.

Der Druck erfolgt im Sublimationsverfahren, das die Haltbarkeit der Grafiken verstärkt. Polyester-Stretchgewebe 230g wird auf die Konstruktion gespannt und mit Zippverschluss verschlossen.

Es ist möglich, Grafiken nicht nur auf der Außenseite, sondern auch im Inneren der Aufhängung zu drucken.

Im Set erhalten Sie die Konstruktion in einer Tasche verpackt (ohne Montageleine).

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Deckenabhängiger Light Quadrat 240/110 cm	POD-L-KW-240-110-PSS-F-SET	240 x 110	19,3 kg
Deckenabhängiger Light Quadrat 240/110 cm	POD-L-KW-240-110-PSS-FT-SET	240 x 110	19,3 kg
Deckenabhängiger Light Quadrat 300/120 cm	POD-L-KW-300-120-PSS-F-SET	300 x 120	23,6 kg
Deckenabhängiger Light Quadrat 300/120 cm	POD-L-KW-300-120-PSS-FT-SET	300 x 120	23,6 kg
Deckenabhängiger Light Quadrat 490/120 cm	POD-L-KW-490-120-PSS-F-SET	490 x 120	33,1 kg
Deckenabhängiger Light Quadrat 490/120 cm	POD-L-KW-490-120-PSS-FT-SET	490 x 120	33,1 kg
Deckenabhängiger Light Quadrat 610/120 cm	POD-L-KW-610-120-PSS-F-SET	610 x 120	62,6 kg
Deckenabhängiger Light Quadrat 610/120 cm	POD-L-KW-610-120-PSS-FT-SET	610 x 120	62,6 kg



LEICHTE KREISAUFHÄNGUNG

Ovale, leichte Aufhängung an einer Konstruktion aus Aluminiumrohren mit 30 mm Durchmesser, die man einfach durch Druckknopf verbinden kann.

Der Druck erfolgt im Sublimationsverfahren, das die Haltbarkeit der Grafiken verstärkt. Polyester-Stretchgewebe 230g wird auf die Konstruktion gespannt und mit Zippverschluss verschlossen.

Es ist möglich, Grafiken nicht nur auf der Außenseite, sondern auch im Inneren der Aufhängung zu drucken.

Im Set erhalten Sie die Konstruktion in einer Tasche verpackt (ohne Montageleine).



Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Leichte Kreisaufhängung 150/80 cm	POD-L-KO-150-80-PSS-F-SET	150 x 80	10,3 kg
Leichte Kreisaufhängung 150/80 cm	POD-L-KO-150-80-PSS-FT-SET	150 x 80	10,3 kg
Leichte Kreisaufhängung 310/60 cm	POD-L-KO-310-60-PSS-F-SET	310 x 60	14,5 kg
Leichte Kreisaufhängung 310/60 cm	POD-L-KO-310-60-PSS-FT-SET	310 x 60	14,5 kg
Leichte Kreisaufhängung 310/90 cm	POD-L-KO-310-90-PSS-F-SET	310 x 90	17,3 kg
Leichte Kreisaufhängung 310/90 cm	POD-L-KO-310-90-PSS-FT-SET	310 x 90	17,3 kg
Leichte Kreisaufhängung 460/150 cm	POD-L-KO-460-150-PSS-F-SET	460 x 150	30,5 kg
Leichte Kreisaufhängung 460/150 cm	POD-L-KO-460-150-PSS-FT-SET	460 x 150	30,5 kg
Leichte Kreisaufhängung 610/120 cm	POD-L-KO-610-120-PSS-F-SET	610 x 120	44,8 kg
Leichte Kreisaufhängung 610/120 cm	POD-L-KO-610-120-PSS-FT-SET	610 x 120	44,8 kg



LEICHTE DREIECK- SAUFHÄNGUNG

Leichte dreieckige Aufhängung. Die Konstruktion besteht aus 30-mm-Rohre, die man einfach durch Druckknopf verbinden kann.

Polyester-Stretchgewebe 230g wird auf die Konstruktion gespannt und mit Zippverschluss verschlossen. Es ist möglich, Grafiken nicht nur auf der Außenseite, sondern auch im Inneren der Aufhängung zu drucken.

Im Set erhalten Sie die Konstruktion in einer Tasche verpackt (ohne Montageleine).



Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Podwieszenie light - trójkąt 305/110 cm	POD-L-TR-305-110-PSS-F-SET	305 x 110	18 kg
Podwieszenie light - trójkąt 305/110 cm	POD-L-TR-305-110-PSS-FT-SET	305 x 110	18 kg
Podwieszenie light - trójkąt 430/110 cm	POD-L-TR-430-110-PSS-F-SET	430 x 110	25 kg
Podwieszenie light - trójkąt 430/110 cm	POD-L-TR-430-110-PSS-FT-SET	430 x 110	25 kg
Podwieszenie light - trójkąt 610/110 cm	POD-L-KO-310-90-PSS-F-SET	610 x 110	45,1 kg
Podwieszenie light - trójkąt 610/110 cm	POD-L-KO-310-90-PSS-FT-SET	610 x 110	45,1 kg

DECKENABHÄNGER LIGHT VERENGTES KREIS

Kreis, das sich unten verengt. Konstruktion aus Aluminiumrohren mit 30 mm Durchmesser, die durch Druckknopf verbunden sind.

Der Druck erfolgt im Sublimationsverfahren, das die Haltbarkeit der Grafiken verstärkt. Polyester-Stretchgewebe 230g wird auf die Konstruktion gespannt und mit einem Reißverschluss befestigt.

Im Set erhalten Sie die Konstruktion in einer Tasche verpackt (ohne Montageleine).

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Deckenabhängiger Light Verengtes Kreis 300/110 cm	POD-L-KOZ-300-110-PSS-F-SET	300 x 110	17,2 kg
Deckenabhängiger Light Verengtes Kreis 300/110 cm	POD-L-KOZ-300-110-PSS-FT-SET	300 x 110	17,2 kg
Deckenabhängiger Light Verengtes Kreis 430/120 cm	POD-L-KOZ-430-120-PSS-F-SET	430 x 120	24,7 kg
Deckenabhängiger Light Verengtes Kreis 430/120 cm	POD-L-KOZ-430-120-PSS-FT-SET	430 x 120	24,7 kg
Deckenabhängiger Light Verengtes Kreis 460/120 cm	POD-L-KOZ-460-120-PSS-F-SET	460 x 120	32,4 kg
Deckenabhängiger Light Verengtes Kreis 460/120 cm	POD-L-KOZ-460-120-PSS-FT-SET	460 x 120	32,4 kg



DECKENABHÄNGER AUGE

Ein interessanter Rahmen in Form eines Auges, hergestellt aus 30 mm Aluminiumrohre. Aufhängung leicht und einfach in Montage, dank der Verbindung mittels selbstsichernder Druckknopf. Polyester-Stretch 230g unten mit Reißverschluss ausgearbeitet. Sublimationsdruck ein- oder doppelseitig.

Im Set erhalten Sie die Konstruktion in einer Tasche verpackt (ohne Montageleine).

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Deckenabhänger Auge 300/120 cm	POD-L-OK-300-120-PSS-F-SET	300 x 120	12.8 kg
Deckenabhänger Auge 300/120 cm	POD-L-OK-300-120-PSS-FT-SET	300 x 120	12.8 kg
Deckenabhänger Auge 370/150 cm	POD-L-OK-370-150-PSS-F-SET	370 x 150	16.7 kg
Deckenabhänger Auge 370/150 cm	POD-L-OK-370-150-PSS-FT-SET	370 x 150	16.7 kg





SMART DISPLAY MODULAR

Smart Display Modular besteht aus einer Reihe von Rahmen aus Aluminiumrohren, auf denen Textilgrafik gespannt wird. Die Rahmen können untereinander mit Hilfe von starken Magneten, die in alle Systemelemente integriert sind, einfach miteinander verbunden werden.

Das Smart Display Modular System eignet sich sowohl als Element der Exposition von Ausstellungsständen oder in Verkaufsstellen als auch zur Markierung oder Trennung von Kommunikationswegen in Ausstellungseinrichtungen, Einkaufszentren oder Bürogebäude.

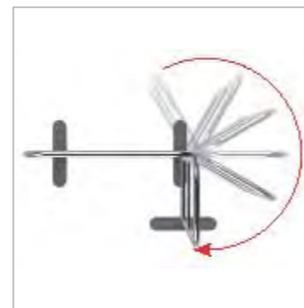
SMART DISPLAY MODULAR

Die Wandkonstruktion des Smart Display Modular besteht aus leichten und haltbaren Aluminiumrohren mit einem Durchmesser von 30mm. Die Verbindung der Segmente ist sehr einfach durch Bungee-Stangen und Druckknopf. Intuitives Markierungssystem an jedem Segment macht Montage schnell und problemslos.

Smart Display Modulares System

Einzelne Module (Rahmen) können einzeln oder miteinander kombiniert werden, wodurch Sie je nach Ihrem Bedarf vielseitige Konfigurationen erhalten können.

Dank des Magnetsystems, das in jedem System integriert ist, können Sie die Rahmen in verschiedenen Größen und Formen miteinander kombinieren. Das Textilmaterial, das man über den Rahmen zieht, kann ein- oder beidseitig bedruckt werden.



Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Smart Display Modular	SDM-40-200-F-SET	40 x 200	6,4 kg
Smart Display Modular	SDM-40-240-F-SET	40 x 240	6,9 kg
Smart Display Modular	SDM-80-100-F-SET	80 x 100	4,6 kg
Smart Display Modular	SDM-80-200-F-SET	80 x 200	7,3 kg
Smart Display Modular	SDM-80-240-F-SET	80 x 240	7,9 kg
Smart Display Modular	SDM-100-200-F-SET	100 x 200	7,7 kg
Smart Display Modular	SDM-100-240-F-SET	100 x 240	8,3 kg
Smart Display Modular	SDM-150-200-F-SET	150 x 200	9,1 kg
Smart Display Modular	SDM-150-240-F-SET	150/240	9,8 kg



SMART DISPLAY MODULAR

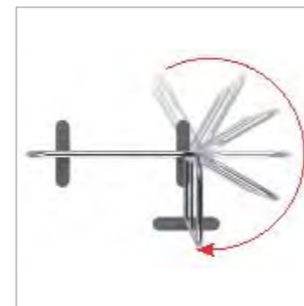
„Smart Display Modular“ kann auf jede beliebige Weise miteinander verbunden werden.

Durch starke Magnete, die in allen Elementen integriert sind, können Sie die Rahmen je nach dem gewünschten Winkel ausrichten. 360°-Magnet-System ermöglicht Ihnen die Rahmen ohne Verbindungsclips oder Werkzeug miteinander zu verbinden.

Die WandstabilisierungsfüÙe werden mit dem Twist&Lock-System montiert - stellen Sie den Twist&Lock-Fuß unter das Modul und drehen sie ihn, bis er einrastet, die FüÙe werden automatisch verriegelt.

Das Stretchgewebe aus Polyester ist durch Reißverschluss befestigt. Grafik wird im Sublimationsverfahren gedruckt, was macht sie extrem haltbar.

Alles wird in eine Tragetasche mit speziellen Fächern für FüÙe und Grafik verpackt.



Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Smart Display Modular	SDM-180-200-F-SET	180 x 200	9,8 kg
Smart Display Modular	SDM-180-240-F-SET	180 x 240	10,6 kg
Smart Display Modular	SDM-200-200-F-SET	200 x 200	10,3 kg
Smart Display Modular	SDM-200-240-F-SET	200 x 240	11,2 kg
Smart Display Modular	SDM-80-200-C-F-SET	80 x 200	7,4 kg
Smart Display Modular	SDM-80-240-C-F-SET	80 x 240	8 kg
Smart Display Modular	SDM-80-240-U-F-SET	80 x 240	7,7 kg
Smart Display Modular	SDM-80-240-D-F-SET	80 x 240	7,7 kg



Laden und Konferenzstände

Eine Messetheke unterstützt den professionellen Werbeauftritt auf Messen, Events und anderen Veranstaltungen. Sie werden sich in vielen Situationen bewähren. Sie können als Schreibtisch, Kundendienststelle oder zur Verkostung verwendet werden.



Sie sind ein idealer Ort für die Präsentation von Gadgets und Firmenmaterialien. Ihr großer Vorteil ist die schnelle Montage ohne Werkzeug.





ARIETE

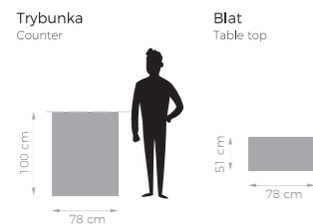
Eine kleinere, rechteckige falttheke, die auf dem Smart Display-System basiert. Das Smart Display System zeichnet sich durch Grafiken aus, die auf einem elastischen Stoff aufgedruckt sind, darauf eine Aluminiumkonstruktion gespannt wird. Der Stoff wird mit Hilfe von Silikongummi auf die Platte gespannt.

Die Aluminiumkonstruktion garantiert Stabilität bei gleichzeitiger Beibehaltung eines geringen Gewichts.

Die Vorteile von Ariete:

- solide und stabile Konstruktion
- Stoff mit hoher Druckqualität
- schnelle und einfache Montage
- Tasche inklusive

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Ariete	ARI-PSS-SET	78 x 51 x 100	9,7 kg



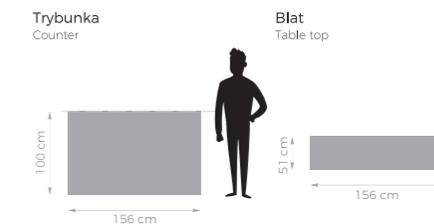
CAPRA

Falttheke Capra aus dem Smart Display System-Theken bewähren sich bei größeren Veranstaltungen, Branchenveranstaltungen oder Konferenzen. Es basiert auf einer Aluminiumkonstruktion, an der ein bedruckter Stoff leicht befestigt werden kann. Ein großer Vorteil unserer Ausstellungstheken ist die schnelle Montage ohne Werkzeug.

Vorteile der Capra:

- lange Platte aus Möbelplatte in Schwarz, auf der Sie eine große Anzahl von Produkten ausstellen können
- maximale Belastung bis zu 50 kg
- solide und stabile Konstruktion mit Aluminiumrohren mit 32 mm Durchmesser
- Stoff mit hoher Druckqualität
- schnelle und einfache Installation
- Tasche inklusive

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Capra	CAP-PSS-SET	156 x 51 x 100	19,2 kg



OVIS

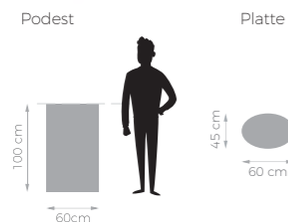


Der kleine, ovale Konferenzstand Ovis wird auch ein perfekter Informationsstand oder Counter am Messestand sein. Diese solide Aluminiumkonstruktion hält einer Belastung von bis zu 50 kg stand. Ovis ist eine Theke, die auf dem Smart Display-System basiert. Ein flexibler Stoff mit Grafiken wird über die Metallstruktur gespannt und der Druck erfolgt im Sublimationsverfahren. Das Material hat Silikongummibänder, die in eine Nut in Platte eingesteckt werden.

Vorteile von Ovis:

- Textilgrafik auf elastischem Stoff
- elegante Platte aus schwarzem Möbelbrett in Schwarz
- maximale Belastung bis zu 50 kg
- stabile Aluminiumrohrkonstruktion mit 32 mm Durchmesser
- Tasche inklusive

Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Ovis	OVI-PSS-SET	60 x 45 x 100	8,6 kg



OKAPIA



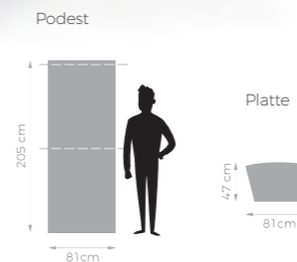
Ideal für die Verwendung während der Verkostung oder für die Ausstellung kleiner Produkte. Es kann auch als eigenständiger Informationsstand oder als Dienst- oder Registrierungsstelle genutzt werden.

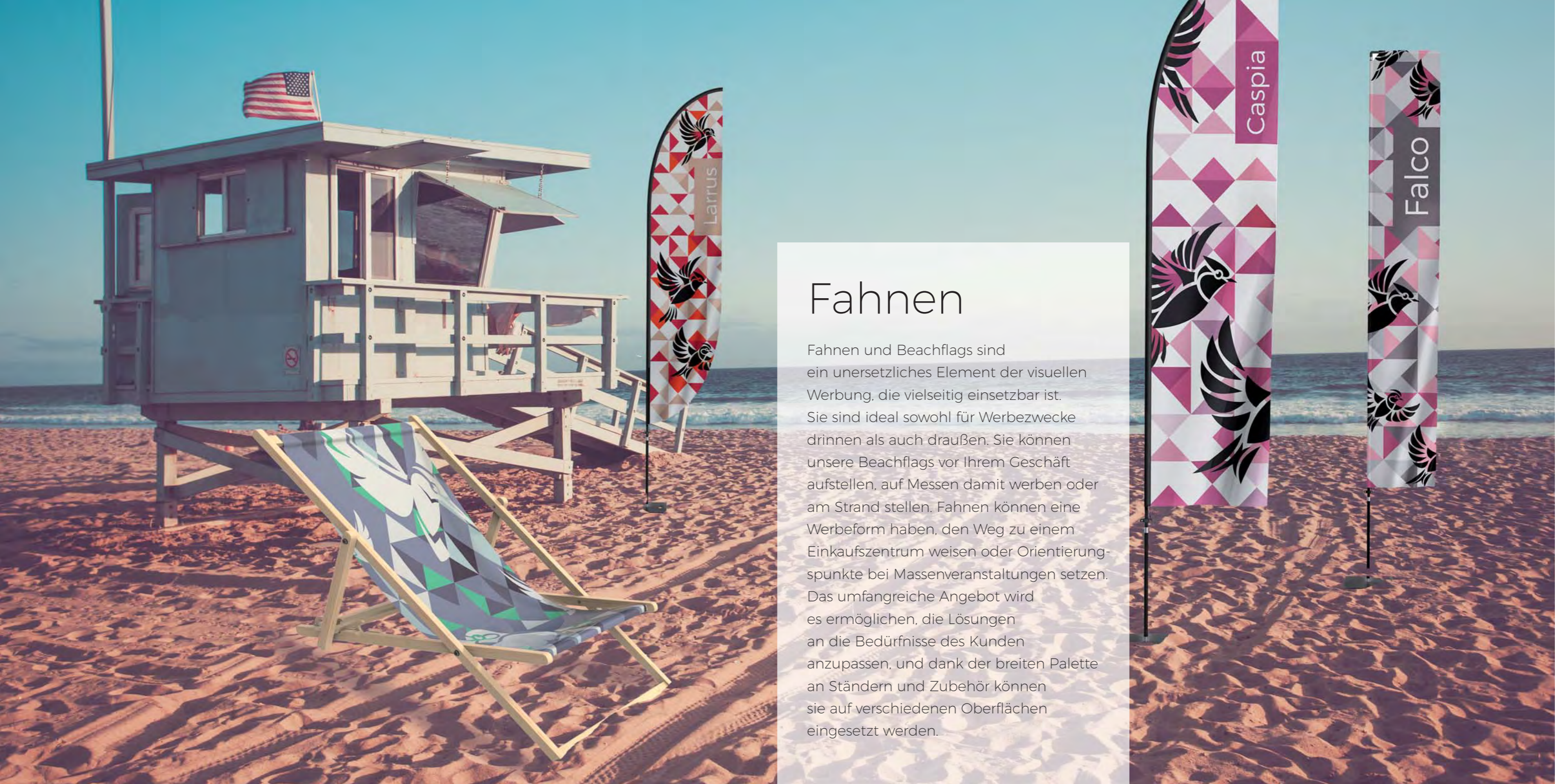
Konstruiert aus PVC-Wänden, auf die die Grafiken mit Folie geklebt werden. Das Produkt ist mit einem Topschild ausgestattet. Das rechteckige Topschild kann individuell bedruckt werden und zieht durch seine Höhe, die bereits von weitem sichtbar ist, Kunden an. So kann die Werbewirksamkeit vergrößert werden. Die Oberplatte ist weiß.

Vorteile von Okapia:

- schnelle und einfache Installation
- Topschild mit zusätzlichen Grafiken
- geräumiges Schließfach/Regal innerhalb der Theke - Tasche inklusive

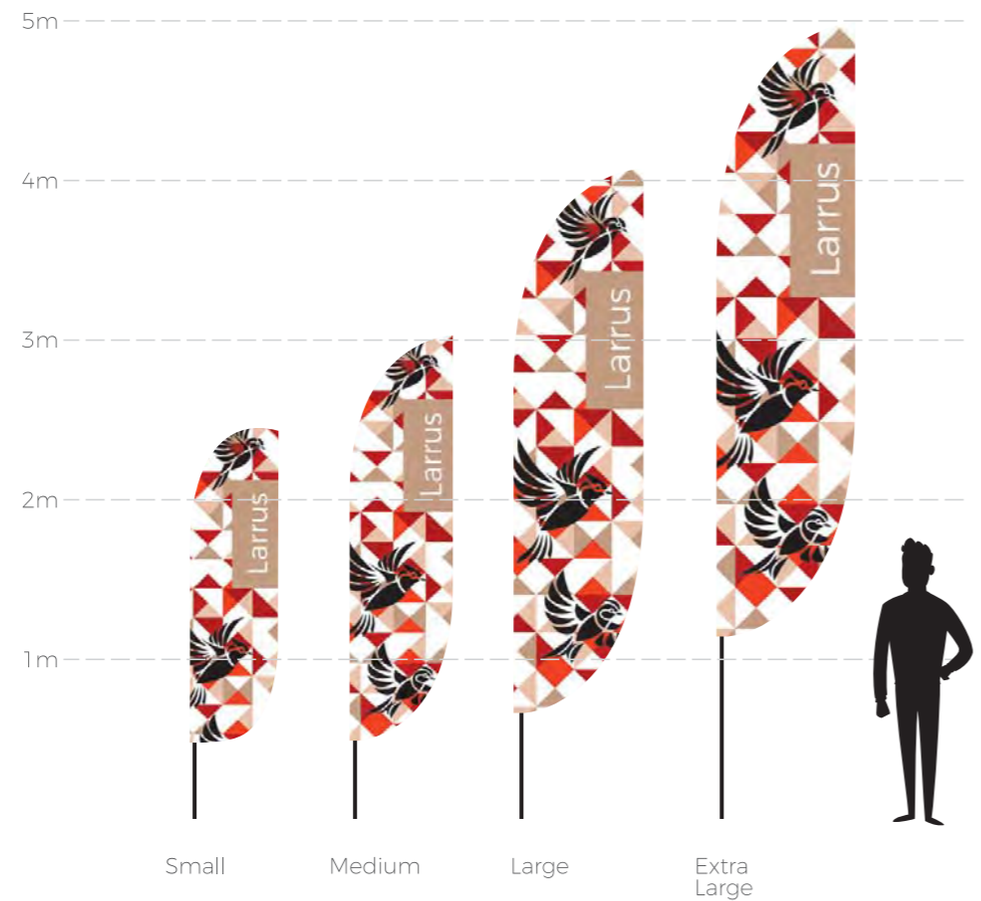
Modell	Index	Größe des Stoffes (B) x (H) x (T) cm	Gewichtsdesign mit Grafiken
Okapia	OKA-FOL-SET	81 x 205 x 47	11,6 kg





Fahnen

Fahnen und Beachflags sind ein unersetzliches Element der visuellen Werbung, die vielseitig einsetzbar ist. Sie sind ideal sowohl für Werbezwecke drinnen als auch draußen. Sie können unsere Beachflags vor Ihrem Geschäft aufstellen, auf Messen damit werben oder am Strand stellen. Fahnen können eine Werbeform haben, den Weg zu einem Einkaufszentrum weisen oder Orientierungspunkte bei Massenveranstaltungen setzen. Das umfangreiche Angebot wird es ermöglichen, die Lösungen an die Bedürfnisse des Kunden anzupassen, und dank der breiten Palette an Ständern und Zubehör können sie auf verschiedenen Oberflächen eingesetzt werden.



Option

LARRUS

Die Fahne in der Grundform.
Glasfasermast.
Dank einer Vielzahl von Ständern kann die Fahne auf jeder Oberfläche aufgestellt werden.

- der beliebte Fahnenmast aus Glasfaser
- Haken zum Anbringen der Fahne
- Widerstandsfähigkeit im Wind bis zu 29 km/h getestet
- Mastabdeckung
- zusätzliche Option: Transporttasche für die Fahne

Modell	Index-Fahnen	Mast-Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Larrus	FLA-L-S	MS-S (2,8 m)	60 x 200	0,7 kg
Larrus	FLA-L-M	MS-M (3,4 m)	65 x 260	0,8 kg
Larrus	FLA-L-L	MS-L (4,5 m)	85 x 340	1,1 kg
Larrus	FLA-L-XL	MS-XL (5,6 m)	90 x 390	1,4 kg

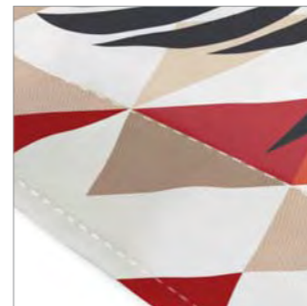
CASPIA

Die Fahne in der Grundform.
Glasfasermast.

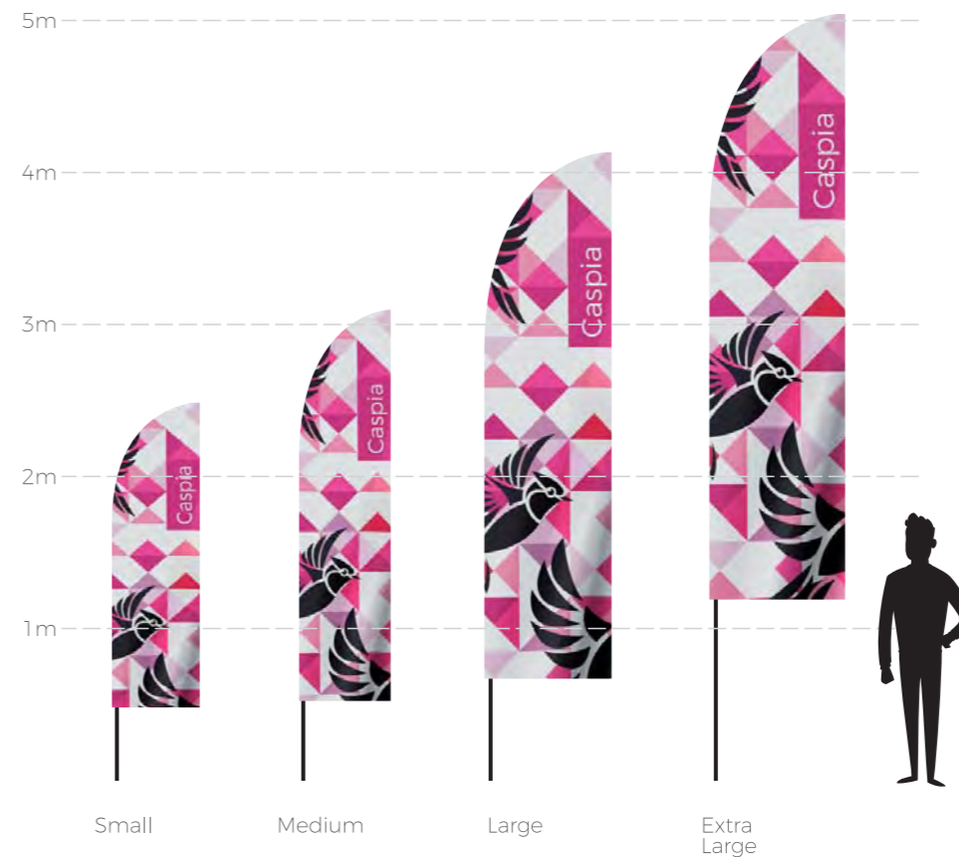
Dank einer Vielzahl von Ständern kann die Fahne auf jeder Oberfläche aufgestellt werden.

- der beliebte Fahnenmast aus Glasfaser
- Haken zum Anbringen der Fahne
- Widerstandsfähigkeit im Wind bis zu 29 km/h getestet
- Mastabdeckung
- zusätzliche Option: Transporttasche für die Fahne

Modell	Index-Fahnen	Mast-Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Caspia	FLA-C-S	MS-S (2.8 m)	55 x 200	0.66 kg
Caspia	FLA-C-M	MS-M (3.4 m)	65 x 260	0.82 kg
Caspia	FLA-C-L	MS-L (4.5 m)	85 x 345	1.08 kg
Caspia	FLA-C-XL	MS-XL (5.6 m)	90 x 385	1.41 kg



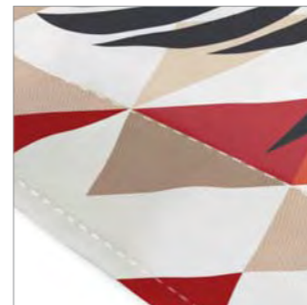
Option



ALBATROS

Die Fahne in der Grundform.
 Glasfasermast.
 Dank einer Vielzahl von Ständern kann die Fahne auf jeder Oberfläche aufgestellt werden.

- der beliebte Fahnenmast aus Glasfaser
- Haken zum Anbringen der Fahne
- Widerstandsfähigkeit im Wind bis zu 29 km/h getestet
- Mastabdeckung
- zusätzliche Option: Transporttasche für die Fahne



Option

Modell	Index-Fahnen	Mast-Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Albatros	FLA-A-S	MS-S (2,8 m)	82 x 183	0,7 kg
Albatros	FLA-A-M	MS-M (3,4 m)	103 x 231	0,8 kg
Albatros	FLA-A-L	MS-L (4,5 m)	126 x 296	1 kg
Albatros	FLA-A-XL	MS-XL (5,6 m)	144 x 370	1,4 kg



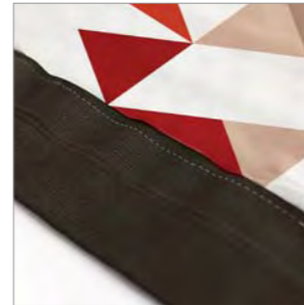
TUCAN

Fahne mit Aluminium-Fahnenmast PRO mit Durchmesser von 25 mm
Zwei Optionen zur Auswahl:

- 1) Standardfahne mit Sublimationsdruck auf Polyestergewebe 115g in der Form eines TUCAN (TUC)
- 2) beidseitige Fahne DOUBLE (zwei Motive auf beiden Seiten möglich) - UV-LED Druck auf einem TUCAN-förmigen (TUC) Blockout 350g

- Mastkanal verstärkt mit schwarzem elastischem Band
- Druck ein- oder beidseitig
- Mast aus Aluminiumrohr mit Durchmesser von 25 mm
- Haken zum Anbringen der Fahne
- Widerstandsfähigkeit im Wind bis zu 29 km/h getestet
- Mastabdeckung
- zusätzliche Option: Transporttasche für die Fahne

Modell	Index-Fahnen	Mast-Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Tucan	FLA-T-S	MT-S (2,5 m)	60 x 200	1,3 kg
Tucan	FLA-T-M	MT-M (3,35 m)	65 x 260	1,6 kg
Tucan	FLA-T-L	MT-L (4,25 m)	85 x 340	2,1 kg
Tucan	FLA-T-XL	MT-XL (4,25 m)	90 x 390	2,1 kg
Tucan Double	FLA-TD-S	MT-S (2,5 m)	60 x 200	1,6 kg
Tucan Double	FLA-TD-M	MT-M (3,35 m)	65 x 260	2,2 kg
Tucan Double	FLA-TD-L	MT-L (4,25 m)	85 x 340	2,8 kg
Tucan Double	FLA-TD-XL	MT-L (4,25 m)	90 x 390	2,8 kg



FALCO

Fahne mit Aluminium-Fahnenmast PRO mit Durchmesser von 25 mm in rechteckiger Form.

- Zwei Optionen zur Auswahl:
- 1) Standardfahne mit Sublimationsdruck auf Polyestergewebe 115g in der Form von FALCO (FAL).
 - 2) beidseitige Fahne DOUBLE (zwei Motive auf beiden Seiten möglich) - UV-LED Druck auf einem FALCO-förmigen (FAL) Blockout 350g

- Druck ein- oder beidseitig
- Mast aus Aluminiumrohr mit Durchmesser von 25 mm
- Haken zum Anbringen der Fahne
- Widerstandsfähigkeit im Wind bis zu 29 km/h getestet
- Mastabdeckung
- zusätzliche Option: Transporttasche für die Fahne

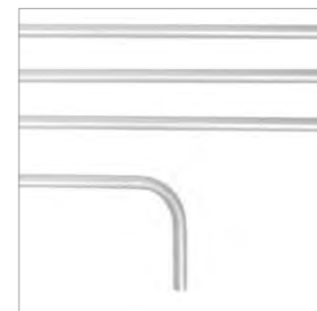
Modell	Index-Fahnen	Mast-Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Falco	FLA-F-S	MS-S (3,05 m)	75 x 220	1,2 kg
Falco	FLA-F-M	MS-M (3,65 m)	75 x 270	1,5 kg
Falco	FLA-F-L	MS-L (4 m)	75 x 371	2 kg
Falco Double	FLA-FD-S	MS-S (3,05 m)	75 x 220	1,7 kg
Falco Double	FLA-FD-M	MS-M (3,65 m)	82 x 270	2,1 kg
Falco Double	FLA-FD-L	MS-L (4 m)	92 x 371	2,7 kg



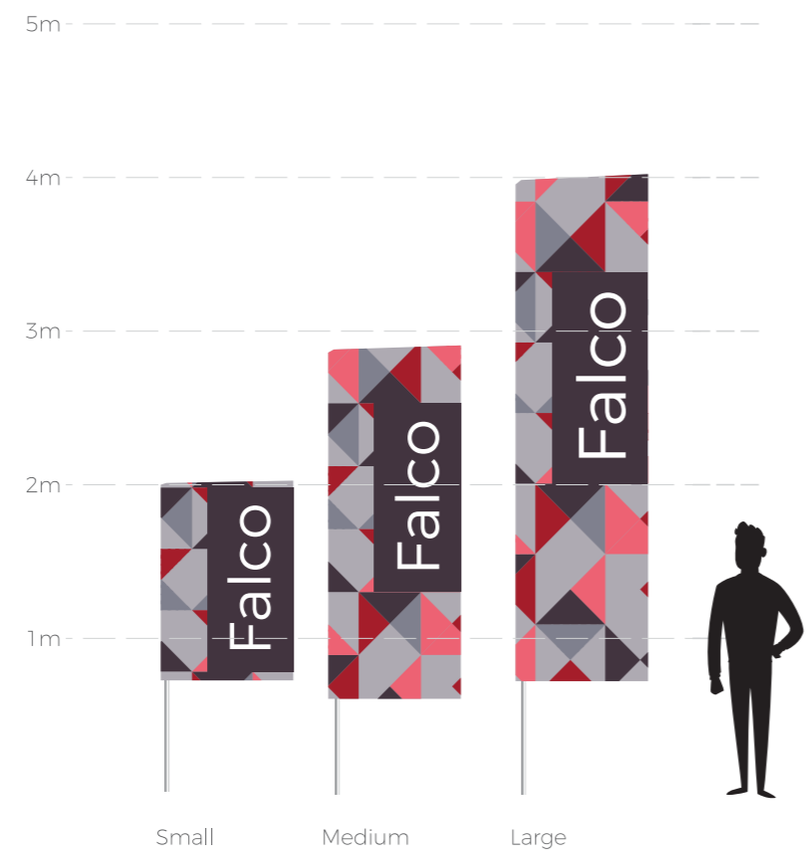
doppelseitige Flagge Standard



doppelseitige Flagge (mit Silberteiler) Option



Option



Sockel, Zubehör / Modell	Index	Gewicht / Fassungsvermögen	Beschreibung
 Masttasche kurz (S,M)	TM-K	0,3 kg	Masttasche kurz Polyestertasche zum Einpacken eines Satzes von: Fahnenmast und Fahne.
 Masttasche lang (L, XL)	TM-D	0,5 kg	Masttasche lang Polyestertasche zum Einpacken eines Satzes von: Fahnenmast und Fahne.
 Quadratische Bodenplatte 4 kg	POD-KW-4	4 kg	Quadratische Bodenplatte 4 kg Hergestellt aus pulverbeschichtetem Stahl. Anwendung im Inneren. Für die Anwendung im Freien wird ein zusätzliches Wassersack empfohlen. Kann auf jedem Untergrund mit 2,8 m und 3,4 m Masten verwendet werden. Hohler Griff für einfache Handhabung. Standardmäßig wird die Platte mit einem Stift geliefert, der gegen einen Rotator ausgetauscht werden kann.
 Quadratische Bodenplatte 6 kg	POD-KW-6	6 kg	Quadratische Bodenplatte 6 kg Hergestellt aus pulverbeschichtetem Stahl. Anwendung im Inneren. Für die Anwendung im Freien wird ein zusätzliches Wassersack empfohlen. Kann auf jedem Untergrund mit 2,8 m und 3,4 m Masten verwendet werden. Hohler Griff für einfache Handhabung. Standardmäßig wird die Platte mit einem Stift geliefert, der gegen einen Rotator ausgetauscht werden kann.
 Quadratische Bodenplatte 8 kg	POD-KW-8	8 kg	Quadratische Bodenplatte 8 kg Hergestellt aus pulverbeschichtetem Stahl. Anwendung im Inneren. Für die Anwendung im Freien wird ein zusätzliches Wassersack empfohlen. Kann auf jedem Untergrund mit 2,8 m, 3,4 m, 4,5 m und 5,6 m Masten verwendet werden. Hohler Griff für einfache Handhabung. Standardmäßig wird die Platte mit einem Stift geliefert, der gegen einen Rotator ausgetauscht werden kann.
 Quadratische Bodenplatte 12 kg	POD-KW-12	12 kg	Quadratische Bodenplatte 12 kg Hergestellt aus pulverbeschichtetem Stahl. Anwendung im Inneren. Für die Anwendung im Freien wird ein zusätzliches Wassersack empfohlen. Kann auf jedem Untergrund mit 2,8 m, 3,4 m, 4,5 m und 5,6 m Masten verwendet werden. Hohler Griff für einfache Handhabung. Standardmäßig wird die Platte mit einem Stift geliefert, der gegen einen Rotator ausgetauscht werden kann.
 Rotator	ROT	0,45 kg	Rotator Zu verwenden in solchen Befestigungssystemen wie: Platten, Kreuzfuß, Autofuß. Dank Rotators dreht sich der Mast frei in Windrichtung.
 Kreuzfuß	POD-KR-P	2,3 kg	Kreuzfuß Hergestellt aus Stahlprofil. Pulverbeschichtet. Anwendung im Inneren. Für die Anwendung im Freien wird ein zusätzlicher Wassersack empfohlen. Für den Einsatz auf jedem Untergrund mit 2,8 m und 3,4 m Masten.
 Rohr-Kreuzfuß	POD-KR-R	1,6 kg	Rohr-Kreuzfuß Hergestellt aus Stahlprofil. Pulverbeschichtet. Für die Anwendung im Freien wird ein zusätzlicher Wassersack empfohlen. Für den Einsatz auf jedem Untergrund mit 2,8 m, 3,4 m und 5,6 m Masten.

Sockel, Zubehör / Modell	Index	Gewicht / Fassungsvermögen	Beschreibung
 Wassersack	SAK-WOD	0,3 kg	Wassersack Wassersack für zusätzliche Belastung der Sockel. Wenn es mit Wasser gefüllt ist, kann es bis zu 10 kg wiegen. Es ist besonders für hohe Fahnen geeignet.
 Wassertank	POD-KOW	1 kg	Wassertank Aus Kunststoff, mit Wasser oder Sand zu füllen. Anwendung: Aussen und Innen auf jeder Oberfläche. Fassungsvermögen: 26 Liter. Passend für 2,8 m und 3,4 m Masten.
 Erdspieß mit Rotator	BAG	0,95 kg	Erdspieß mit Rotator Hergestellt aus Stahl. Für den Gebrauch im Freien, auf mittelweichem Boden, z.B. Gras. Anwendung: geeignet für 2,8 m und 3,4 m Masten.
 Erdspieß mit Rotator twin	BAG-TW	1,25 kg	Erdspieß mit Rotator twin Hergestellt aus Stahl mit einer silber glänzenden Oberfläche. Ein zusätzlicher Erdspieß, der verhindert, dass sich das Bajonett dreht und destabilisiert. Für den Gebrauch im Freien, auf mittelweichem Boden, z.B. Gras. Anwendung: geeignet für 2,8 m, 3,4 m, 4,5 m und 5,6 m Masten.
 Bodendübel	DRY	0,7 kg	Bodendübel aus rostfreiem Stahl und Kunststoff gefertigt. Hat einen Rotator. Es eignet sich für den Einsatz im Freien, zur Montage von Masten auf weichem Gras oder sandigem Untergrund. Durch seine ausklappbaren Griffe ist er leicht und sicher in weichere Böden einzudrehen. Zur Verwendung mit Masten von 2,8 und 3,4 m.
 Autofuß	POD-AB	1,6 kg	Autofuß Metallsockel, der hauptsächlich für Autohäuser und Autoindustrie bestimmt ist. Durch seine stabile Bauart ist er sicher und einfach unter jedem Fahrzeugreifen einzusetzen. Der Sockel wird standardmäßig mit einem Maststift geliefert. Anwendung: außen und innen. Es kann auf jeder Oberfläche mit Masten von 2,8 m, 3,4 m, 4,5 m und 5,6 m verwendet werden.
 Beachflag Wandbefestigung mit Rotator 45°	BAZ-ROT-K	0,8 kg	Beachflag Wandbefestigung mit Rotator 45° Ermöglicht die Befestigung von Masten an der Wand, geeignet für Mastgrößen von 2,8 und 3,6 m. Er hat Löcher für Schrauben, die eingeschraubt werden können. Der Bausatz enthält keine Dübel und Befestigungsschrauben.
 Bodenplatte mit Rotator 90° gerade	BAZ-ROT-P	0,8 kg	Bodenplatte mit Rotator 90° gerade Der Rotator ist in eine Platte integriert, die die Löcher zur Befestigung der Basis auf einer harten Oberfläche aufweist. Der Bausatz enthält keine Dübel und Befestigungsschrauben. Passt für 2,8 m und 3,4 m Masten.

ZELT 2X2

Werbezelte sind eine ideale Lösung bei Events im Freien, bei denen wir Schutz vor Regen oder Sonne suchen oder wenn wir einen Messestand im Freien veranstalten.

Das stabile Gestell besteht aus leichtem Aluminium, wodurch das Zelt einfach auf- und abgebaut werden kann und bequem zu transportieren ist.

Die Grafiken werden mit der Sublimationstechnik auf Polyestergewebe gedruckt, was lebendige Farben und Wetterbeständigkeit garantiert.*

Die Vorteile:

- Set enthält: Gestell, 4 Befestigungshaken, Seile, Gewebe mit Grafiken, Transporttasche und Sandgewicht (35 kg)
- Fabrik Gewebe in vier Farben erhältlich: weiß, schwarz, blau und rot
- mögliche Grafiken auf jedem Element des Zeltes (Wände, Halbwände, Volant)
- Windwiderstand bis zu 28 km/h
- eine breite Palette an Zubehör und Accessoires: Transporttasche, Gußeisengewicht, Stäbe für die Montage von Halbwänden
- höhenverstellbar
- schnelle und einfache Montage

*Um die Wasserdichtheit zu gewährleisten, wird empfohlen, individuell bedrucktes wasserbeständiges Material zu verwenden. Es ist wasserbeständig mit einer Wassersäule von 1500 mm.

Modell	Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Zelt 2x2	NAM-200-200-K	200 x 200	16,4 kg



Stange für die Montage der Halbwände



Beutel für Sand 35 kg



5 kg Gewicht



Beutel



Aufbau





Stange für die Montage der
Halbwände



Beutel für Sand 35 kg



5 kg Gewicht



Beutel



Aufbau

ZELT 3X3

Freien, bei denen wir Schutz vor Regen oder Sonne suchen oder wenn wir einen Messestand im Freien veranstalten. Das stabile Gestell besteht aus leichtem Aluminium, wodurch das Zelt einfach auf- und abgebaut werden kann und bequem zu transportieren ist. Die Grafiken werden mit der Sublimationstechnik auf Polyestergewebe gedruckt, was lebendige Farben und Wetterbeständigkeit garantiert.*

Die Vorteile:

- Set enthält: Gestell, 4 Befestigungshaken, Seile, Gewebe mit Grafiken, Transporttasche und Sandgewicht (35 kg)
- Fabrik Gewebe in vier Farben erhältlich: weiß, schwarz, blau und rot
- mögliche Grafiken auf jedem Element des Zeltes (Wände, Halbwände, Volant)
- Windwiderstand bis zu 28 km/h
- eine breite Palette an Zubehör und Accessoires: Transporttasche, Gußeisengewicht, Stäbe für die Montage von Halbwänden
- höhenverstellbar
- schnelle und einfache Montage

*Um die Wasserdichtheit zu gewährleisten, wird empfohlen, kundenspezifisches Druckmaterial zu verwenden. Es bietet einen Widerstand von mindestens 1500 mm Wassersäule.

Modell	Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Zelt 3x3	NAM-300-300-K	300 x 300	19,7 kg
Zelt 3x4,5	NAM-300-450-K	300 x 450	24,5 kg

ZELT 3X6

Werbezelte sind eine ideale Lösung bei Events im Freien, bei denen wir Schutz vor Regen oder Sonne suchen oder wenn wir einen Messestand im Freien veranstalten.

Das stabile Gestell besteht aus leichtem Aluminium, wodurch das Zelt einfach auf- und abgebaut werden kann und bequem zu transportieren ist. Die Grafiken werden mit der Sublimationstechnik auf Polyestergewebe gedruckt, was lebendige Farben und Wetterbeständigkeit garantiert.*

Die Vorteile:

- Set enthält: Gestell, 4 Befestigungshaken, Seile, Gewebe mit Grafiken, Transporttasche und Sandgewicht (35 kg)
- Fabrik Gewebe in vier Farben erhältlich: weiß, schwarz, blau und rot
- mögliche Grafiken auf jedem Element des Zeltes (Wände, Halbwände, Volant)
- Windwiderstand bis zu 28 km/h
- eine breite Palette an Zubehör und Accessoires: Transporttasche, Gußeisengewicht, Stäbe für die Montage von Halbwänden
- höhenverstellbar
- schnelle und einfache Montage

*Um die Wasserdichtheit zu gewährleisten, wird empfohlen, kundenspezifisches Druckmaterial zu verwenden. Es bietet einen Widerstand von mindestens 1500 mm Wassersäule.

Modell	Index	Größe (B) x (H) cm	Gewicht
Zelt 3x6	NAM-300-600-K	300 x 600	34,9 kg
Zelt 4x6	NAM-400-600-K	400 x 600	47 kg



Stange für die Montage der Halbwände



Beutel für Sand 35 kg



5 kg Gewicht



Beutel



Aufbau

