

MESSEWÄNDE



INHALTSVERZEICHNIS



MESSEWÄNDE

POP UP KLETT	2
POP UP KLETT GEBOGEN	5
POP UP MAGNET	8
POP UP LED	10
ZUBEHÖR	14
HINWEISE	14



POP UP KLETT





- stabiles Faltdisplay
- ideal für den Einsatz an wechselnden Standorten
- leichtes Handling
- Druckteil wird mit Klettband am System befestigt

POP UP KLETT 1)





System	3 x 3	4 x 3
	· Scherengittersystem aus Aluminiumprofilen inkl.	Kunststoffverbindern mit Schnappmechanismus
	 4 Justierschrauben Gewicht: 7 kg Größe: 225 x 225 x 31 cm (B x H x T) 	· 5 Justierschrauben · Gewicht: 9 kg · Größe: 298 x 225 x 31 cm (B x H x T)
Druckteil		
	Ausführung: ringsum geschnitten, mit Flauschband hinterlegt Befestigung mit Klettband Digitaldruck Material: Multisol® X SE, matt glänzend, 200 g/m² Multisol® X Opak SE, matt (blickdicht), 250 g/m² Größe (B x H): 225 x 225 cm oder 288 x 225 cm (seitenabdeckend)	Größe (B x H): · 298 x 225 cm oder 361 x 225 cm (seitenabdeckend)
Lieferumfang		
	· System, Druckteil beigelegt, Transporttasche (Polyester)	



POP UP KLETT 1)





System	5 x 3
	 Scherengittersystem aus Aluminiumprofilen inkl. Kunststoffverbindern mit Schnappmechanismus 6 Justierschrauben Gewicht: 13 kg Größe: 372 x 225 x 31 cm (B x H x T)
Druckteil	
	Ausführung: · ringsum geschnitten, mit Flauschband hinterlegt · Befestigung mit Klettband · Digitaldruck Material: · Multisol® X SE, matt glänzend, 200 g/m² · Multisol® X Opak SE, matt (blickdicht), 250 g/m² Größe (B x H): · 372 x 225 cm oder 434 x 225 cm (seitenabdeckend)
Lieferumfang	
	· System, Druckteil beigelegt, Transporttasche (Polyester)



POP UP KLETT GEBOGEN





- ideal für Messen und Verkaufsaktionen
- Display mit großer, elegant geschwungener Front
- leichtes und stabiles Scherengittersystem
- Aufbau innerhalb weniger Minuten möglich

POP UP KLETT GEBOGEN 1)





System	3 x 3	4 x 3
	Scherengittersystem aus Aluminiumprofilen inkl. 4 Justierschrauben	Kunststoffverbindern mit Schnappmechanismus • 5 Justierschrauben
	· 4 Justierschrauben · Gewicht: 7 kg · Größe: 240 x 225 x 60 cm (B x H x T)	Gewicht: 9 kg Größe: 320 x 225 x 70 cm (B x H x T)
Druckteil		
	Ausführung: ringsum geschnitten, mit Flauschband hinterlegt Befestigung mit Klettband Digitaldruck Material:	
	Multisol® X SE, matt glänzend, 200 g/m² Multisol® X Opak SE, matt (blickdicht), 250 g/m²	
	Größe (B x H): · 272 x 225 cm (mit Seitenabdeckung)	Größe (B x H): · 341 x 225 cm (mit Seitenabdeckung)
Lieferumfang		
	· System, Druckteil beigelegt, Transporttasche (Pol	yester)



Alle Maße sind Circa-Angaben. Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, müssen wir uns technische Änderungen sowie Toleranzen vorbehalten.

POP UP KLETT GEBOGEN 1)





System	5 x 3
	 Scherengittersystem aus Aluminiumprofilen inkl. Kunststoffverbindern mit Schnappmechanismus 6 Justierschrauben Gewicht: 13 kg Größe: 352 x 225 x 100 cm (B x H x T)
Druckteil	
	Ausführung: · ringsum geschnitten, mit Flauschband hinterlegt · Befestigung mit Klettband · Digitaldruck Material: · Multisol® X SE, matt glänzend, 200 g/m² · Multisol® X Opak SE, matt (blickdicht), 250 g/m² Größe (B x H): · 407 x 225 cm (mit Seitenabdeckung)
Lieferumfang	
	· System, Druckteil beigelegt, Transporttasche (Polyester)





POP UP MAGNET



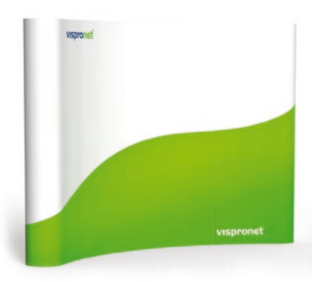


MIT HARDCASE TROLLEY

vispronet MIT **TROLLEYTASCHE** hochwertiges, gewölbtes Pop Up elegante Optik Werbepanels werden mithilfe der Magnetstreifen befestigt wahlweise lieferbar mit einem Hardcase Trolley oder einem Transport Trolley

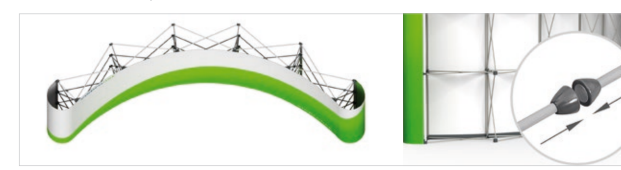
POP UP MAGNET





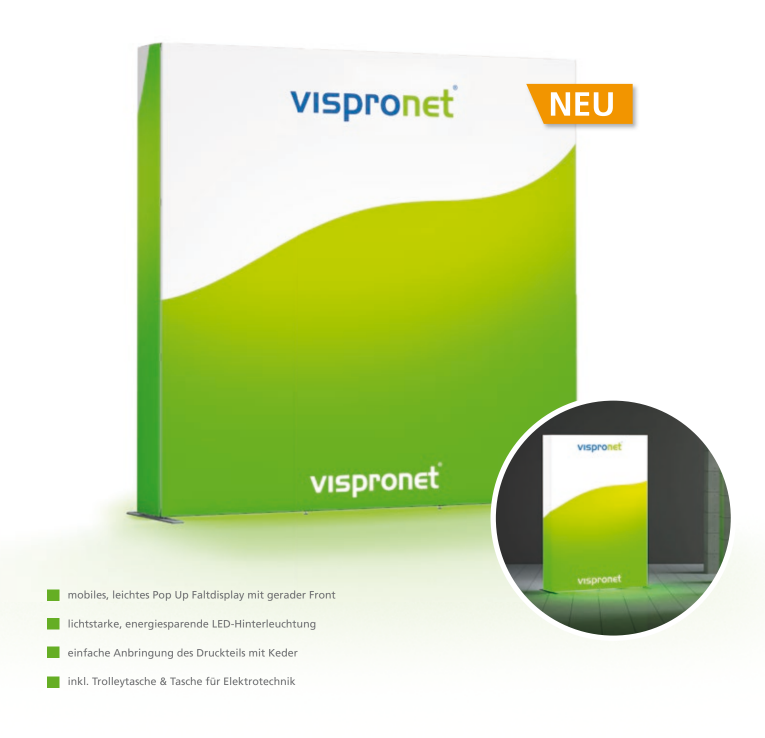


System	4 x 3	5 x 3
	· Scherengittersystem aus Aluminiumprofilen mit I	Magnetverbindern und Magnetstreifen
	· Gewicht: 18 kg · Größe: 310 x 223 x 80 cm (В x H x T)	· Gewicht: 20 kg · Größe: 370 x 223 x 100 cm (B x H x T)
Druckteil		
	Ausführung: · ringsum geschnitten, mit Magnetstreifen ausgerü · Befestigung mit Magnetstreifen, Digitaldruck	üstet
	Material: · Displayfolie 450, 450 μm mit Laminierung	
	Größe (B x H): Gesamtfläche 403 x 223 cm (4 Frontpanels, 2 Seitenpanels)	Größe (B x H): · Gesamtfläche 470 x 223 cm (5 Frontpanels, 2 Seitenpanels)
Lieferumfang		
	 System, Druckteile mit Magnetstreifen in Transportköcher wahlweise mit Hardcase Trolley (Druckteil separat bestellbar) oder Trolleytasche Hardcase Trolley aus Kunststoff inkl. Thekenplatte aus Holz (schwarz, weiß, silbergrau oder buche), Größe (B x H x T): 76 x 100 x 46 cm 	



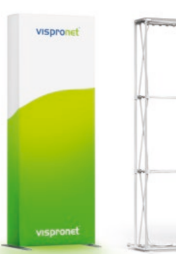


POP UP LED



POP UP LED 1)









System	1 x 3	2 x 3
	· Scherengitter aus Aluminiumprofilen inkl. Standfüße, Magnetschienen, LED-Schienen inkl. Kunst- stoffverbindern, LED-Steckverbinder, Stromanschlusskabel mit Netzstecker (Länge ca. 2 m), Adapter mit Kabel (240 V) · lichtstarke, energiesparende LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden (Kaltweiß)	
	· Gewicht: 11 kg · Größe: 82 x 224 x 29 cm (B x H x T), Tiefe mit Standfüßen: 60 cm	· Gewicht: 15 kg · Größe: 155 x 224 x 29 cm (B x H x T), Tiefe mit Standfüßen: 60 cm
Druckteil		
	Ausführung: · jedes Teil ringsum mit Flachkeder, Druckteil zur Selbstmontage · Befestigung mit Keder, Digitaldruck Material: · Polyestergewebe Lighttex SE, ca. 260 g/m²	
		I.

Größe (B x H):

- · Front & Seiten bedruckt: 138 x 221 cm oder
- · ringsum bedruckt:

Front & Seiten: 138 x 221 cm, Rückseite: 81 x 221 cm, Abdeckung: 79 x 26 cm

Größe (B x H):

- · Front & Seiten bedruckt: 210 x 221 cm oder
- ringsum bedruckt:

Front & Seiten: 210 x 221 cm, Rückseite: 153 x 221 cm, Abdeckung: 150 x 26 cm

Lieferumfang

System mit LED-Beleuchtung, Druckteil, Trolleytasche, gepolsterte Transporttasche für Elektrotechnik







System	3 x 3
	 Scherengitter aus Aluminiumprofilen inkl. Standfüße, Magnetschienen, LED-Schienen inkl. Kunststoffverbindern, LED-Steckverbinder, Stromanschlusskabel mit Netzstecker (Länge ca. 2 m), Adapter mit Kabel (240 V) lichtstarke, energiesparende LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden (Kaltweiß) Gewicht: 21 kg Größe: 227 x 224 x 29 cm (B x H x T), Tiefe mit Standfüßen: 60 cm
Druckteil	
	Ausführung: · jedes Teil ringsum mit Flachkeder, Druckteil zur Selbstmontage · Befestigung mit Keder, Digitaldruck Material: · Polyestergewebe Lighttex SE, ca. 260 g/m² Größe (B x H): · Front & Seiten bedruckt: 282 x 221 cm · ringsum bedruckt: Front & Seiten: 282 x 221 cm, Rückseite: 226 x 221 cm, Abdeckung: 223 x 26 cm
Lieferumfang	
	· System mit LED-Beleuchtung, Druckteil, Trolleytasche, gepolsterte Transporttasche für Elektrotechnik







System	4 x 3
	 Scherengitter aus Aluminiumprofilen inkl. Standfüße, Magnetschienen, LED-Schienen inkl. Kunststoffverbindern, LED-Steckverbinder, Stromanschlusskabel mit Netzstecker (Länge ca. 2 m), Adapter mit Kabel (240 V) lichtstarke, energiesparende LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden (Kaltweiß) Gewicht: 25 kg Größe: 300 x 224 x 29 cm (B x H x T), Tiefe mit Standfüßen: 60 cm
Druckteil	
	Ausführung: · jedes Teil ringsum mit Flachkeder, Druckteil zur Selbstmontage · Befestigung mit Keder, Digitaldruck
	Material: · Polyestergewebe Lighttex SE, ca. 260 g/m²
	Größe (B x H): • Front & Seiten bedruckt: 355 x 221 cm • ringsum bedruckt: Front & Seiten: 355 x 221 cm, Rückseite: 299 x 221 cm, Abdeckung: 296 x 26 cm
Lieferumfang	



System mit LED-Beleuchtung, Druckteil, Trolleytasche, gepolsterte Transporttasche für Elektrotechnik

ZUBEHÖR MESSEWÄNDE





Trolleygestell

- · für den einfachen Transport von Transporttaschen
- · zusamemnklappbares Kunststoffgestell, schwarz
- · ausziehbarer Griff, max. Höhe ca. 88 cm
- · 2 Kunststoffräder, ø ca. 7 cm
- · Traglast 30 kg, Gewicht 1,35 kg
- \cdot inkl. Spanngummi zur zusätzlichen Sicherung der Tasche
- · geeignet für die Transporttasche von Pop Up Klett und Pop Up Klett gebogen



Halogenspot für Pop Up Faltdisplay

- · Beleuchtung für Pop Up Faltdisplay
- · Halogenspot 150 W
- · inkl. Stromanschlusskabel
- · geeignet für Pop Up Faltdisplay Klett und Pop Up Faltdisplay Magnet



LED-Spot für Pop Up Faltdisplay

- · Beleuchtung für Pop Up Faltdisplay
- · LED-Spot 24 W
- · schwarz, pulverbeschichtet
- · inkl. Stromanschlusskabel
- · geeignet für Pop Up Faltdisplay Klett und Pop Up Faltdisplay Magnet

HINWEISE

1)

Zur Vermeidung von Pressfalten empfehlen wir das Druckteil während Transport und Lagerung vom System zu entfernen.