



**vispronet**

# LIGHTBOX FLEX



INFORMIEREN  
GESTALTEN  
BESTELLEN

**vispro**  
design



# INHALTSVERZEICHNIS

---



**vispronet**<sup>®</sup>

MESSETHEKE LIGHTBOX FLEX	2
MESSEWAND LIGHTBOX FLEX	4
MESSEWAND LIGHTBOX FLEX CURVED	7
ZUBEHÖR UND HINWEISE	9

# MESSETHEKE LIGHTBOX FLEX



SACHSEN FAHNEN

vispronet®



- mobile **Messtheke** aus Kunststoff mit gerader Front
- praktische Klickverbinder: werkzeugloser Aufbau
- lichtstarke, energiesparende Osram-LED Beleuchtung
- moderne und robuste Thekenplatte

# MESSETHEKE LIGHTBOX FLEX



vispronet®



System				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· hochwertiger Kunststoff-Rahmen mit Gebrauchsmusterschutz (GM: 20 2019 103 837), weiß, V0 Brandschutz-Zertifizierung</li> <li>· Rahmentiefe 120mm</li> <li>· inkl. Standfüße</li> <li>· werkseitig vormontierte Osram-LED-Bauteile</li> <li>· Thekenplatte aus Holz (MDF-Platte), schwarz</li> <li>· Einsatz im Innenbereich</li> <li>· demontierte Auslieferung</li> </ul>				
Größe B x H x T in cm	Gewicht System ca.	Gesamtgewicht	Verpackungsmaß	
85 x 100 x 35 cm	10,23 kg	15,73 kg	124 x 45,5 x 28,5 cm	
100 x 100 x 35 cm	11,15 kg	16,65 kg	124 x 45,5 x 28,5 cm	
Druckteil				
<p><b>Ausführung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ringsum mit einem Flachkeder zur Befestigung im Rahmen ausgestattet</li> </ul> <p><b>Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· einseitige Bedruckung:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Druckseite: Polyestergewirke Lighttex SE, ca. 260 g/m<sup>2</sup></li> <li>Rückseite: schwarz matt (blickdicht) Polyestergewirke (Multisol® X Opak SE, ca. 250 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> </li> <li>· beidseitige Bedruckung:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Polyestergewirke Lighttex SE, ca. 260 g/m<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>				
Technische Daten				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Spannung: 24V,</li> <li>· Stromstärke: 2A,</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistung: 96W</li> <li>Lichtstrom: 4000 Lumen, Lichtfarbe: kaltweiß</li> </ul>		
Lieferumfang				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Druckteil, System inkl. Thekenplatte, Trolleytasche</li> </ul>				



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

# MESSEWAND LIGHTBOX FLEX



SACHSEN FAHNEN

vispronet®



- mobile, modulare Messegewand aus Kunststoff mit gerader Front
- praktische Klickverbinder: werkzeugloser Aufbau
- lichtstarke, energiesparende Osram-LED Beleuchtung
- modular erweiterbar

# MESSEWAND LIGHTBOX FLEX



vispronet®



<b>System</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· hochwertiger Kunststoff-Rahmen mit Gebrauchsmusterschutz (GM: 20 2019 103 837), weiß, V0 Brandschutz-Zertifizierung</li> <li>· Rahmentiefe: 120mm</li> <li>· inkl. Standfüße</li> <li>· werkseitig vormontierte Osram-LED-Bauteile</li> <li>· Anstellvariante oder freistehende Variante möglich (unterschiedliche Standfüße)</li> <li>· Einsatz im Innenbereich</li> <li>· demontierte Auslieferung</li> </ul>																														
<b>Druckteil</b>	<p><b>Ausführung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ringsum mit einem Flachkeder zur Befestigung im Rahmen ausgestattet</li> </ul> <p><b>Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· einseitige Bedruckung:                      Druckseite: Polyestergerirke Lighttex SE, ca. 260 g/m<sup>2</sup>                      Rückseite: schwarz matt (blickdicht) Polyestergerirke (Multisol® X Opak SE, ca. 250 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>· beidseitige Bedruckung:                      Polyestergerirke Lighttex SE, ca. 260 g/m<sup>2</sup></li> </ul>																														
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Netzteil Mini</th> <th>Netzteil Midi</th> <th>Netzteil Maxi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leistung</td> <td>96 W</td> <td>126 W</td> <td>152,4 W</td> </tr> <tr> <td>Stromstärke</td> <td>4 A</td> <td>5,25 A</td> <td>6,35A</td> </tr> <tr> <td>Spannung</td> <td colspan="3">24 V</td> </tr> <tr> <td>Lichtstrom</td> <td colspan="3">4000 Lumen</td> </tr> <tr> <td>Lichtfarbe</td> <td colspan="3">kaltweiß</td> </tr> <tr> <td>Länge Stromanschlusskabel mit Netzstecker</td> <td colspan="3">ca. 280 cm</td> </tr> </tbody> </table>				Netzteil Mini	Netzteil Midi	Netzteil Maxi	Leistung	96 W	126 W	152,4 W	Stromstärke	4 A	5,25 A	6,35A	Spannung	24 V			Lichtstrom	4000 Lumen			Lichtfarbe	kaltweiß			Länge Stromanschlusskabel mit Netzstecker	ca. 280 cm		
	Netzteil Mini	Netzteil Midi	Netzteil Maxi																												
Leistung	96 W	126 W	152,4 W																												
Stromstärke	4 A	5,25 A	6,35A																												
Spannung	24 V																														
Lichtstrom	4000 Lumen																														
Lichtfarbe	kaltweiß																														
Länge Stromanschlusskabel mit Netzstecker	ca. 280 cm																														
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Druckteil, System, Trolleytasche</li> </ul>																														

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

# MESSEWAND LIGHTBOX FLEX



vispronet®



Größen	Systembreite											
	100 cm	185 cm	200 cm	285 cm	300 cm	385 cm	400 cm	485 cm	500 cm	585 cm	600 cm	
Systemhöhe 200 cm	Gewicht System ca.	11,25 kg	15,00 kg	15,54 kg	19,65 kg	20,19 kg	24,36 kg	24,90 kg	30,46 kg	31,00 kg	34,53 kg	35,07 kg
	Gesamtgewicht	16,75 kg	20,50 kg	21,04 kg	25,15 kg	25,69 kg	35,36 kg	35,90 kg	41,46 kg	42,00 kg	45,53 kg	46,07 kg
	Verpackungsmaß	124 x 45,5 x 28,5 cm					2 Pakete je 124 x 45,5 x 28,5 cm					
Systemhöhe 225 cm	Gewicht System ca.	12,09 kg	15,88 kg	16,42 kg	20,57 kg	21,11 kg	25,32 kg	25,86 kg	31,67 kg	32,21 kg	35,78 kg	36,32 kg
	Gesamtgewicht	17,59 kg	21,38 kg	21,92 kg	26,07 kg	26,61 kg	36,32 kg	36,86 kg	42,67 kg	43,21 kg	46,78 kg	47,32 kg
	Verpackungsmaß	124 x 45,5 x 28,5 cm					2 Pakete je 124 x 45,5 x 28,5 cm					
Systemhöhe 250 cm	Gewicht System ca.	12,83 kg	16,66 kg	17,20 kg	21,39 kg	21,93 kg	26,18 kg	26,72 kg	32,81 kg	33,35 kg	36,96 kg	37,50 kg
	Gesamtgewicht	18,33 kg	22,16 kg	22,70 kg	26,89 kg	27,43 kg	37,18 kg	37,72 kg	43,81 kg	44,35 kg	47,96 kg	48,50 kg
	Verpackungsmaß	124 x 45,5 x 28,5 cm					2 Pakete je 124 x 45,5 x 28,5 cm					



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

# MESSEWAND LIGHTBOX FLEX CURVED



vispronet®



- mobile, modulare Messewand aus Kunststoff mit gebogener Front
- praktische Klickverbinder: werkzeugloser Aufbau
- lichtstarke, energiesparende Osram-LED Beleuchtung
- modular erweiterbar



# MESSEWAND LIGHTBOX FLEX CURVED



vispronet®

Größen		Systembreite		
		100 cm	200 cm	300 cm
Systemhöhe 200 cm	Gewicht System ca.	11,27 kg	15,58	20,95
	Gesamtgewicht	16,77 kg	21,08	26,45
	Verpackungsmaß	124 x 45,5 x 28,5 cm		
Systemhöhe 225 cm	Gewicht System ca.	12,11 kg	16,97	22,13
	Gesamtgewicht	17,61 kg	22,47	27,63
	Verpackungsmaß	124 x 45,5 x 28,5 cm		
Systemhöhe 250 cm	Gewicht System ca.	12,85 kg	17,24	22,91
	Gesamtgewicht	18,35 kg	22,74	28,41
	Verpackungsmaß	124 x 45,5 x 28,5 cm		



## System

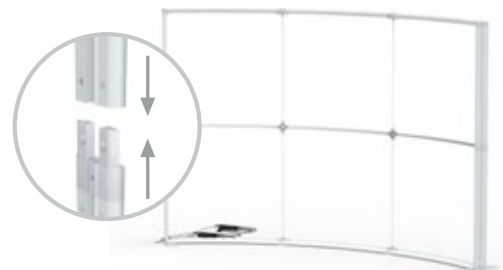
- gebogener hochwertiger Kunststoff-Rahmen mit Gebrauchsmusterschutz (GM: 20 2019 103 837), weiß, V0 Brandschutz-Zertifizierung
- Rahmentiefe: 120 mm
- inkl. Standfüße
- werkseitig vormontierte Osram-LED-Bauteile
- Einsatz im Innenbereich
- demontierte Auslieferung

## Druckteil

- Ausführung:**  
ringsum geschnitten und mit einem Flachkeder zur Befestigung im Rahmen ausgestattet
- Material:**
- einseitige Bedruckung:  
Druckseite: Polyestergewirke Lighttex SE, ca. 260 g/m<sup>2</sup>  
Rückseite: schwarz matt (blickdicht) Polyestergewirke (Multisol® X Opak SE, ca. 250 g/m<sup>2</sup>)
  - beidseitige Bedruckung:  
Polyestergewirke Lighttex SE, ca. 260 g/m<sup>2</sup>

## Technische Daten

	Netzteil Mini	Netzteil Midi	Netzteil Maxi
Leistung	96 W	126 W	152,4 W
Stromstärke	4 A	5,25 A	6,35 A
Spannung	24 V		
Lichtstrom	4000 Lumen		
Lichtfarbe	kaltweiß		
Länge Stromanschlusskabel mit Netzstecker	ca. 280 cm		



## Lieferumfang

- Druckteil, System, Trolleytasche



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

## Standfüße



### Standfüße mit Eckverbindern, 2er-Set

- 2 Standfüße aus pulverbeschichtetem Stahl mit Eckverbindern, weiß; Verbinder aus Kunststoff, weiß
- mit Eckverbinder
- Maße ca.: 40 x 10 x 10,3 cm (L x B x H)



### Standfüße ohne Eckverbindern, 2er-Set

- 2 Standfüße aus pulverbeschichtetem Stahl, weiß
- ohne Eckverbinder
- Maße ca.: 40 x 10 x 0,7 cm (L x B x H)



### einseitige Standfüße mit Eckverbindern, 2er-Set

- 2 einseitige Standfüße aus pulverbeschichtetem Stahl mit Eckverbindern, weiß; Verbinder aus Kunststoff, weiß
- mit Eckverbindern rechts und links
- Maße ca.: 25 x 10 x 10,3 cm (L x B x H)



### einseitige Standfüße ohne Eckverbinder, 2er-Set

- 2 einseitige Standfüße aus pulverbeschichtetem Stahl, weiß
- ohne Eckverbinder
- Maße ca.: 25 x 10 x 0,7 cm (L x B x H)



### Keder Tool

- praktisches Werkzeug zum schnellen Einspannen des Textils
- robuster Kunststoff und Stahl
- einfach zu handhaben: einfach Textil mit dem Keder-Tool in die Nut des Rahmens drücken
- Größe: ca. 17,5 x 9,5 cm



### Spezialhandschuhe

- im Set: 2 Paar Spezial-Handschuhe aus Baumwolle
- zur schonenden Behandlung von empfindlichen Druckprodukten, wie Poster oder Schilder
- fusselfrei und waschbar
- Größe: L



### Verbinderclips, 10er-Set

- Verbinderclip im Set für die Lightbox Messewand flex, bestehend aus 10 Verbinderclips
- zur Verbindung von 2 oder mehr Messewänden Lightbox flex
- Material: Kunststoff, transparent

## HINWEISE



Um Haarrisse zu verhindern, vermeiden Sie extreme Temperaturen sowie Temperaturschwankungen. Lassen Sie Ihr Paket vor dem Auspacken Raumtemperatur annehmen.



Vorsicht bei Montage der Klickverbindungen - Quetschgefahr.



Für unsachgemäßen Aufbau bzw. Nutzung übernehmen wir keine Haftung.



Vermeiden Sie Knicke bei der Lagerung der Druckteile.



Nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet.