



Klappbare  
Standfläche



Optionale  
Beleuchtungshalterung  
(US903)



Steckkontakt  
per Druckknopf



Integriertes  
Elastikband



Gummibasis unterhalb  
der Standfläche

Der bewährte Formulate Monolith ist noch besser geworden!  
Die Struktur wurde leichter und stabiler ausgelegt.

## Technische Daten

- Rohrstruktur mit Muffen aus Aluminium (Ø 30 mm), in Breiten zwischen 600 und 1500 mm
- Abgerundete Ecken mit Außenradius 115 mm
- Zentrales Querverstärkungsrohr (Ø 18 mm)
- Standfläche aus Stahl (klappbar ab der 900-mm-Version)
- Gepolsterte, unterteilte Nylon-Transporttasche inbegriffen

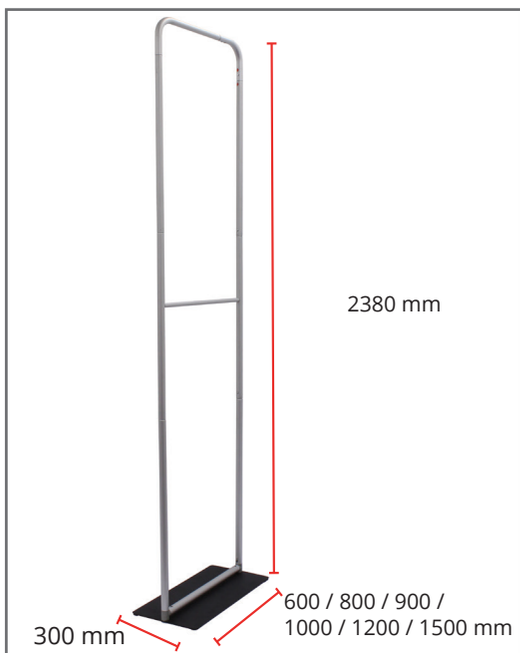
## Produktvorteile

- Einfache Montage (integriertes Elastikband und klare Übersicht dank nummerierter Elemente)
- Schnelle, sichere Verbindungen per Steckkontakt
- Neue Auslegung für eine noch attraktivere Optik: zusätzliche Querverbindung an der Rahmenunterseite für Stoffgrafiken mit Zip-System
- 6 Formate: 600, 800, 900, 1000, 1200 und 1500 mm
- Struktur bleibt unsichtbar
- Beidseitige Grafiken
- Klappbare Standfläche zum leichteren Transport

## Materialempfehlung

- Leicht dehnbares Textil
- Stoffbezug mit Reißverschluss

Bereitgestellte Druckvorlagen dienen lediglich der Orientierung. Sie beruhen auf internen Prozessen, die je nach Maschine, Material und Ausführung variieren können. Wenn Sie die Dateien drucken oder drucken lassen, liegt es an Ihnen, die Kompatibilität Ihres Materials mit dem Produkt im Voraus zu überprüfen.



### Sichtbare Grafikfläche

Referenz	Sichtbare Grafikfläche
FORM-MON-600	2350 (H) x 600 mm (B)
FORM-MON-800	2350 (H) x 800 mm (B)
FORM-MON-900	2350 (H) x 900 mm (B)
FORM-MON-1000	2350 (H) x 1000 mm (B)
FORM-MON-1200	2350 (H) x 1200 mm (B)
FORM-MON-1500	2350 (H) x 1500 mm (B)

### Dazu empfohlen :



#### iPad-Halterung (weiß/schwarz) IPAD-CHU-W/B

+ Befestigung FX837\* + Universal Halterung FMLT158

\*iPad nicht enthalten. Kompatibel mit iPad 1, 2, 3, 4 et iPad Air



#### Prospekthalter (DL/A5/A4) AH5DLP/A5P/A4P

+ Befestigung FX839 + Universal Halterung FMLT158



#### Ablage (runde/dreieckige/quadratische) LN133-R/T/S

+ Befestigung FX838\* + Universal Halterung FMLT158

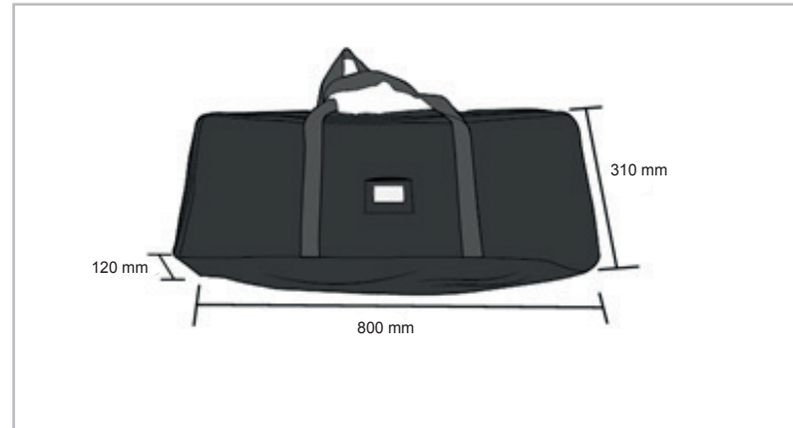
\*Schrauben nicht enthalten

### Technische Informationen

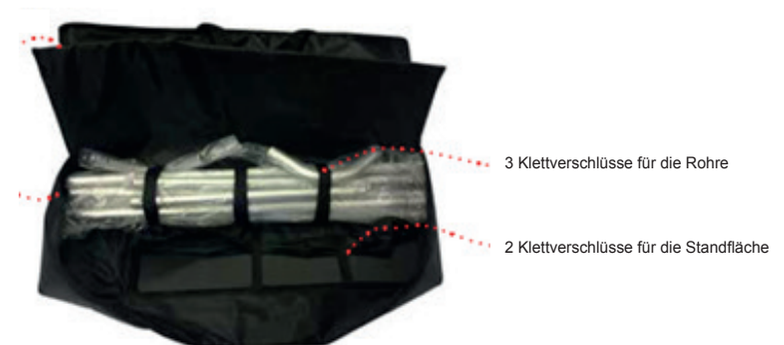
Referenz	Bezeichnung	Abmessungen Struktur (montiert) (mm) H x B x T	Gewicht Struktur (montiert)	Gewicht Struktur mit Transporttasche	Abmessungen Verpackung (mm) H x B x T	Gewicht Verpackung
FORM-MON-600	Formulate Monolith 600	2380 x 600 x 300	4,9 kg	5,7 kg	130 x 830 x 350	6,5 kg
FORM-MON-800	Formulate Monolith 800	2380 x 800 x 300	5,9 kg	6,8 kg	130 x 830 x 350	7,6 kg
FORM-MON-900	Formulate Monolith 900	2380 x 900 x 300	6,6 kg	7,4 kg	130 x 830 x 350	8,4 kg
FORM-MON-1000	Formulate Monolith 1000	2380 x 1000 x 300	7,1 kg	8,2 kg	130 x 830 x 350	8,8 kg
FORM-MON-1200	Formulate Monolith 1200	2380 x 1200 x 300	8,4 kg	9,5 kg	130 x 830 x 350	10,0 kg
FORM-MON-1500	Formulate Monolith 1500	2380 x 1500 x 300	9,8 kg	10,9 kg	130 x 830 x 350	11,8 kg

## Transporttasche

Die Innenaufteilung der Transporttasche unterscheidet sich je nach dem Format des Aufstellers.



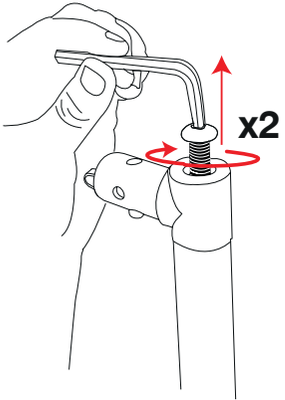
Separate Fächer für die Stoffgrafik



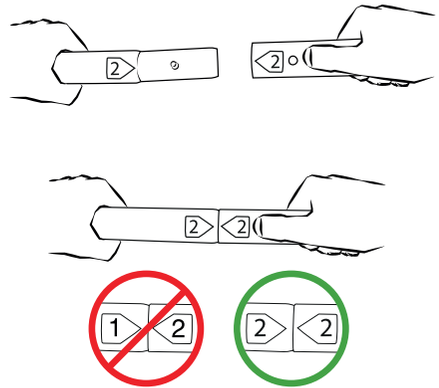
## Montageanleitung

Montage der Version 600 / 800

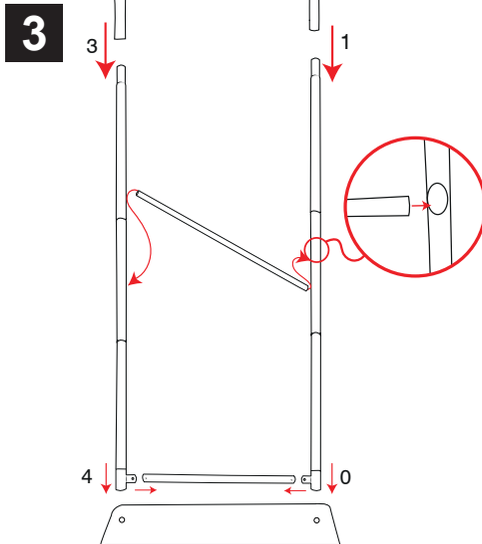
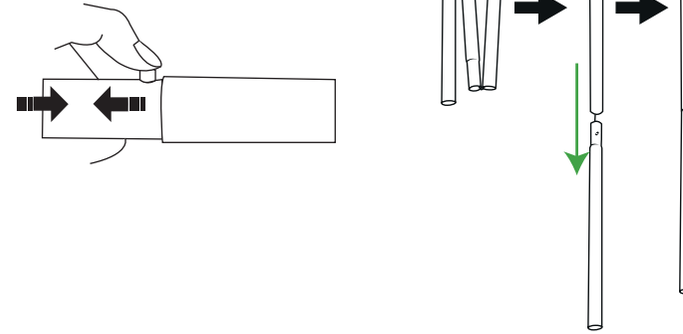
**1** Die Bodenschrauben entfernen



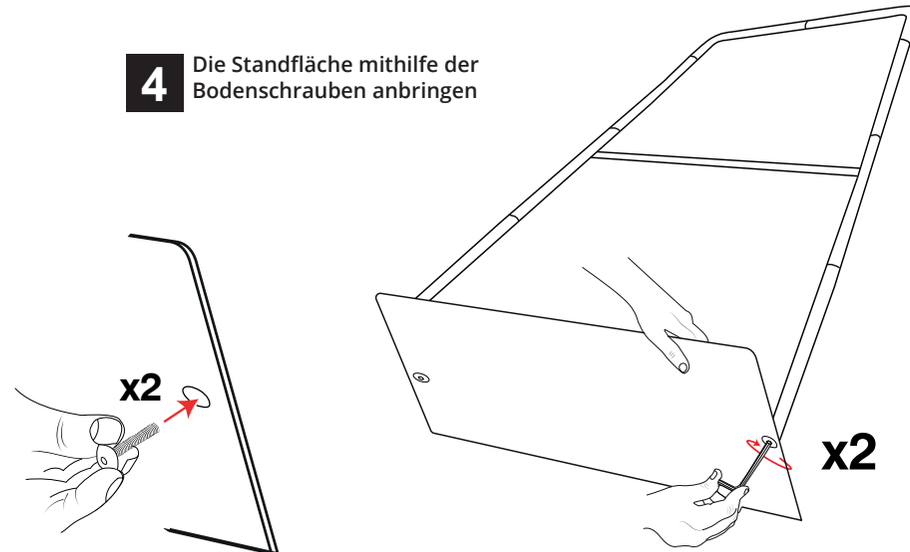
**2** Die Elemente zusammenstecken



Den Druckknopf betätigen, das eine Ende in das andere führen, einklicken - fertig!



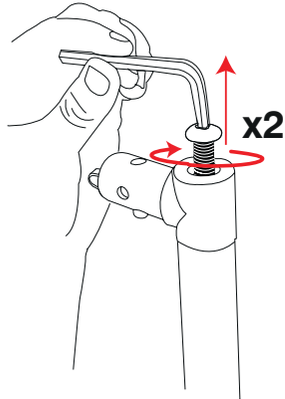
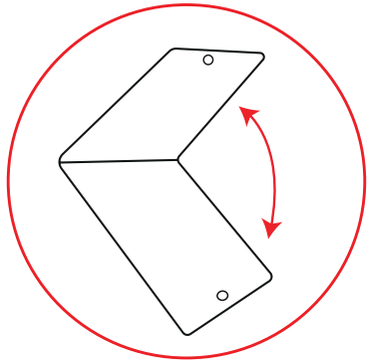
**4** Die Standfläche mithilfe der Bodenschrauben anbringen



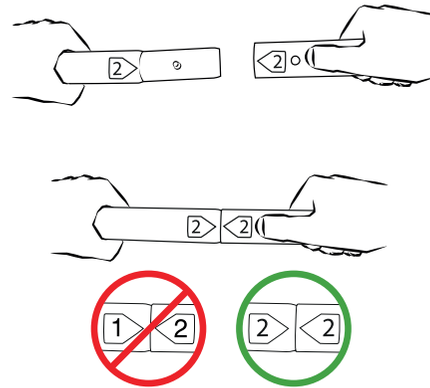
## Montageanleitung

Montage der Version 900 / 1000 / 1200 / 1500

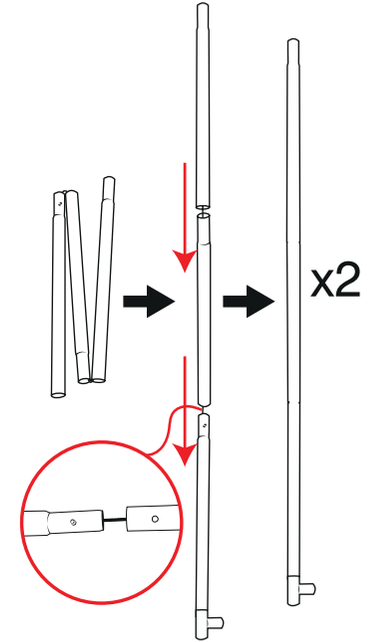
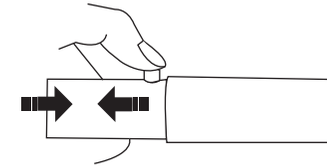
### 1 Die Bodenschrauben entfernen



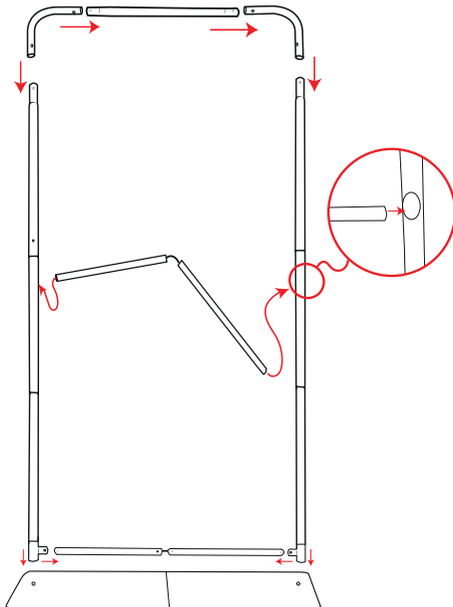
### 2 Die Elemente zusammenstecken



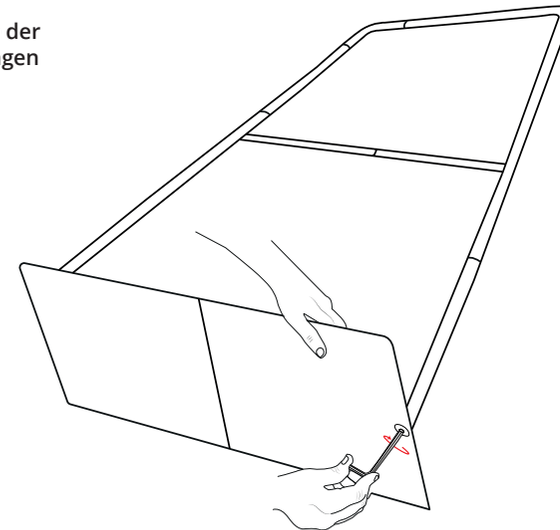
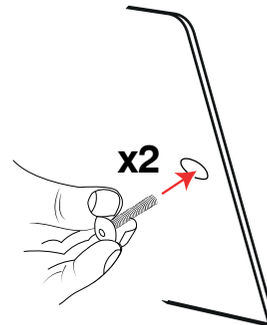
Den Druckknopf betätigen, das eine Ende in das andere führen, einklicken - fertig!



### 3



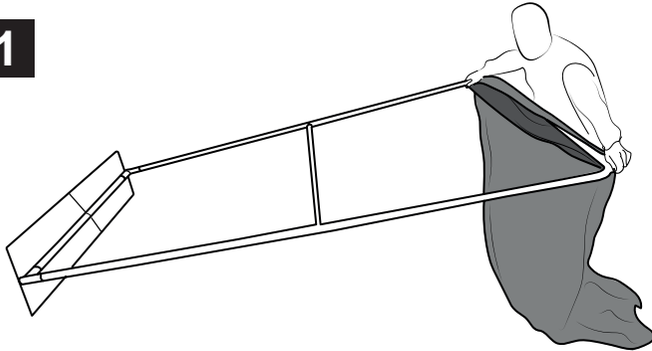
### 4 Die Standfläche mithilfe der Bodenschrauben anbringen



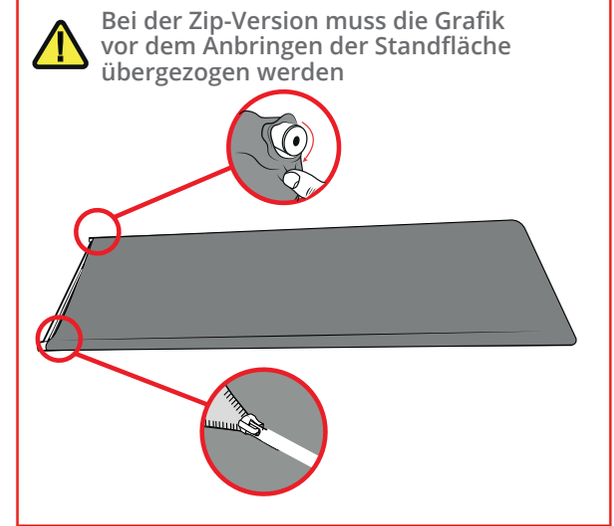
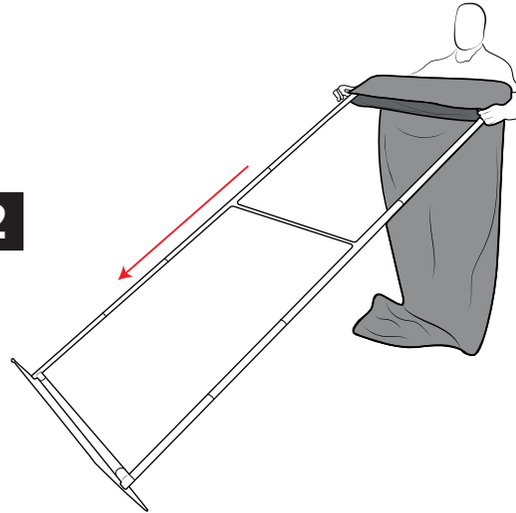
## Montageanleitung

### Anbringen der Grafik

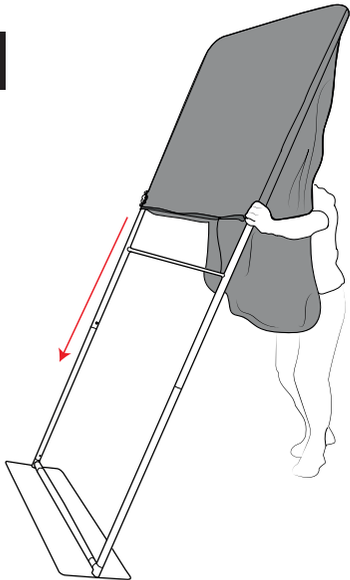
1



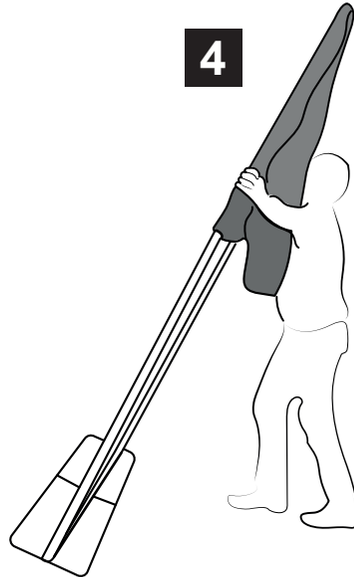
2



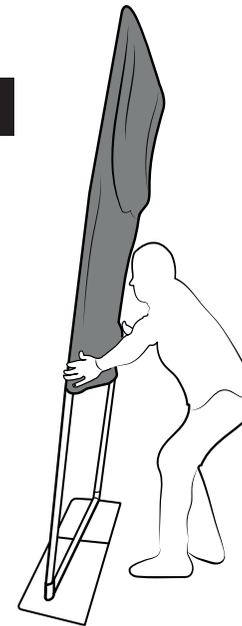
3



4



5



6

