

Modulate™ Straight 810

MOD-S-810



Modulate™ besteht aus einem Set aus Aluminiumrohren (Ø30 mm) bespannt mit einer bedruckten Textilgrafik. Diese Rahmen können dank leistungsstarker Magneten mit jedem Rahmen verbunden werden. Die Modulate Range ist in 11 verschiedenen Formen erhältlich.

- Dank des exklusiven **MagLink**-Magnetsystems, das in die Struktur integriert ist, können Sie die Rahmen miteinander verbinden, indem Sie sie einfach aneinanderstellen.
- Durch das **Twist & Lock**-System brauchen Sie den Fuß lediglich unter die Struktur zu stellen, drehen... und schon ist der Fuß verriegelt!
- Die Grafiken sind dank des knitterresistent und maschinenwaschbaren Textilbezugs sehr pflegeleicht. Der Stretchstoff ist mit einem Reißverschluss.



360°-MagLink-Verbinder in jeder Stange. 4 Magnete pro Rahmen



Intuitives Markierungssystem an jedem Segment für eine einfache Montage



Sichere Verbindung von Segmenten durch Bungee-Stangen und Druckknopf



2 StabilisierungsfüÙe mit Twist & Lock-System im Lieferumfang enthalten



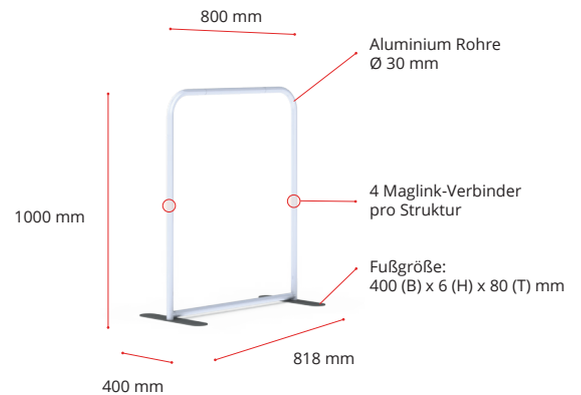
Verkleidung mit beidseitig bedrucktem Textilbezug. Befestigung durch Reißverschluss



Modulate™ -Tragetasche mit speziellen Fächern für FüÙe und Grafik



Struktur Information :	
Artikel	Modulate Straight 810
Artikel-Nr.	MOD-S-810
StrukturmaÙe	818 (B) x 1000 (H) x 400 (T) mm
Sichtbarer Grafikbereich	800 (B) x 982 (H)
VerpackungsmaÙe	1000 (B) x 245 (H) x 125 (T) mm
Gewicht des Systems	4.20 kg
Gewicht der Verpackung	4.55 kg



OPTIONAL ZUBEHÖREN :



Modulate Halbfuß
MOD-HALF-FOOT-P
218 (B) x 6 (H) x 80 (T) mm



Spot LED Flood
LED-FLOOD-ARM-BDLK

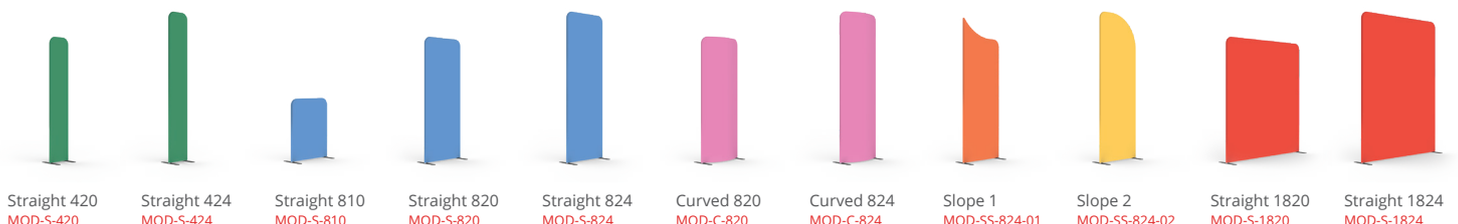


Spot LED Strip
LED-STRIP-ARM-BDLK



Lampenhalterung für Ø30 mm Rohren
US903

MIXEN & VERBINDEN DIE 11 MODULATE RAHMEN :



Modulate™ Straight 810

MOD-S-810



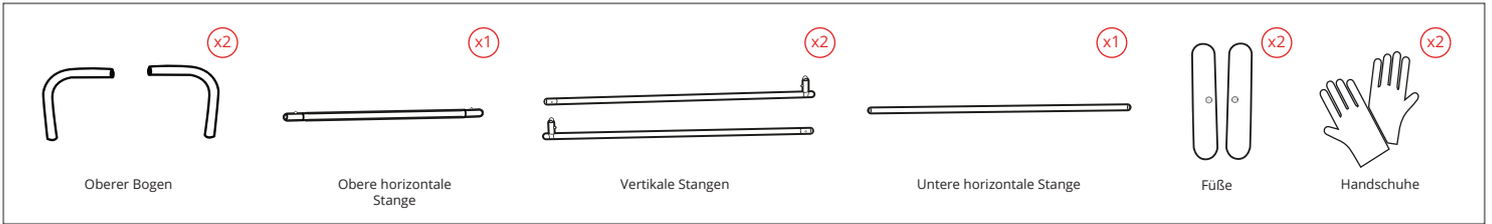
ACHTUNG

Personen mit medizinischen Implantaten
ABSTAND HALTEN.
Interaktionen mit metallischen
Gegenständen können zu
Quetschgefahren führen.

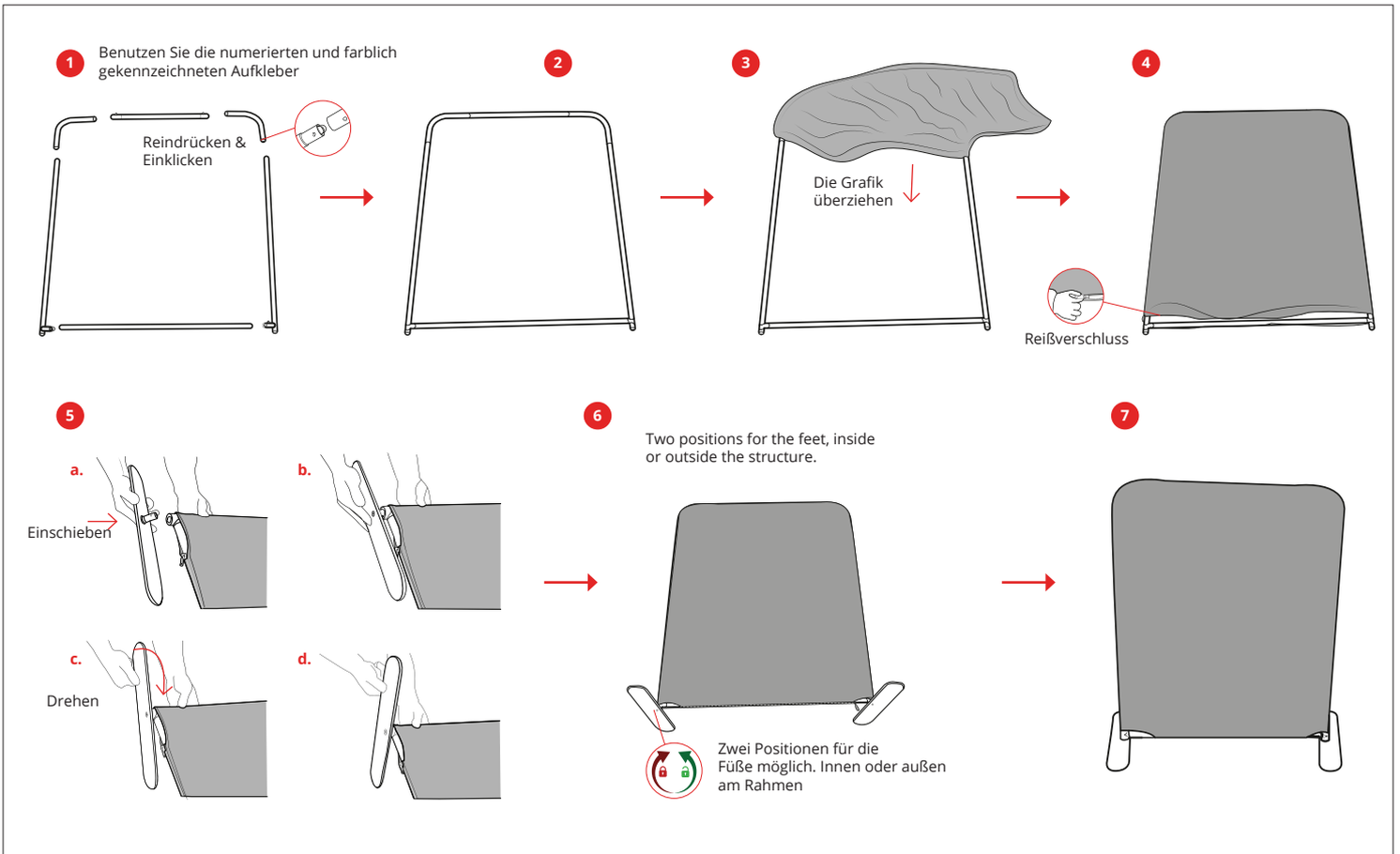
STARKES MAGNETISCHES FELD



ELEMENTE



AUFBAU



VERBINDEN MEHRERER RAHMEN

Entfernen Sie einen Fuß vom zweiten Rahmen und richten Sie beide Rahmen auf einem Fuß aus

