

## FABRIC-PRO FLEX

Mobiles Werbe-, und Messesystem



Dank unserer neuen Eigenentwicklung Fabric-Pro FLEX sind Sie in der Lage, Ihren POS frei nach Ihren individuellen Wünschen in Szene zu setzen. Wir liefern Ihnen beides: System und hochwertige Digitaldrucke.



In den verdeckten Kederkanal werden die bedruckten Stoffe mit Kederband eingezogen. Das gewährleistet nicht nur einen blitzschnellen Austausch des Druckes, sondern erspart auch den Erwerb eines neuen Systems.



Unser innovatives Aluminiumprofil ist in einer Länge ab 25 cm bis zu 600 cm lieferbar. Fabric-Pro FLEX unterscheidet sich insofern signifikant von allen anderen Systemen, die lediglich in vorgefertigten Standardmaßen erhältlich sind.



Die Profilhalterung des Systemarmes ist passgenau auf das Aluminiumprofil abgestimmt und sorgt für festen Halt.



Unsere verstellbare Teleskopstange ermöglicht Ihnen eine Systemgesamthöhe von 155 cm bis zu 235 cm. Und das stufenlos. Die Teleskopstange lässt sich problemlos mit zwei Systemarmen kombinieren. Das ermöglicht eine effektive Präsentation in zwei Richtungen gleichzeitig.



Durch Drehung des Aluminiumprofils um 180° präsentiert sich das System auch ohne sichtbare Aluminiumleiste.



Der Standfuß wird durch eine Profilhalterung ersetzt und fixiert so das doppelseitige System, das nun stabil steht.

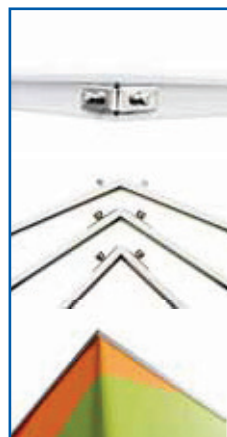


Höhenverstellbare Bodenabstandhalter lassen sich in das Aluminiumprofil einschieben. So kann das System bei Bodenunebenheiten nivelliert werden.

+ Produkt-Datenblatt

Erweiterungsmöglichkeiten

Anwendungsbereich	indoor/outdoor
Aufbauzeit	ca. 1-2 Min.
Personen für den Aufbau nötig	
Werkzeuge zum Aufbau nötig	Nein
Transporter für den Transport nötig	Nein
Bedruckbare Fläche	je nach Größe
Drucktechnik	Thermosublimationsdruck
Beleuchtung	optional
Material	Dekostoff 300
Transport	Tragetasche
Lieferzeit	5-7 Tage



Die Aluminiumprofile können über Verbindungselemente verschraubt werden. So können beispielsweise 2 Zweimeter-Profile zu einem 4 Meter-Profil verbunden werden. Das Aluminiumprofil lässt sich auch auf Gärung sägen. Die so entstehenden Winkel werden über die verschraubbaren Verbindungselemente fixiert. So können auch individuelle Formen realisiert werden. Dank vorstehend beschriebener Konstruktionsmechanismen „fließt“ der Stoff z.B. bei einer 90° gewinkelten Messeinheit scheinbar um die Ecke.