

Werbesysteme » *Quicksign*



BKS[®]

Beratung, Konzept und Service GmbH für digitale Medien von XS bis XXL

Produkt-Datenblatt

QuickSign

Ultraleichte Werbefläche

Das leichte und in Sekundenschnelle aufgebaute QuickSign ist in drei Größen erhältlich. Es eignet sich besonders als Bandenwerbung oder Hingucker im Outdoorbereich.

Das hochwertige Fiberglasgestänge wird einfach in das vorgesehene Einfassband eingeführt, am Ende mit einer Hülse verbunden und schon entsteht eine ultraleichte Werbefläche. Ist der Druck erst einmal eingezogen wird das System zum Transport einfach gegeneinander verdreht und in der mitgelieferten Tasche verstaut.

Zum Aufbauen wird das System einfach aus der Tasche entnommen, auseinandergedreht und schon erstrahlt die Werbefläche in kompletter Größe. Die Tasche wird auseinandergefaltet und dient so als Grundfläche des Systems. Für den Einsatz im Outdoorbereich sind 4 Erdhaken im Produktionsumfang enthalten. Optional sind Wassersäcke zum beschweren lieferbar.

Der Druck erfolgt im hochwertigen Thermosublimationsverfahren und ist daher uv-, wetter- und waschbeständig. Als Basis dient ein hochwertiger Dekostoff mit 210 g/qm der durch seine hochweiße Oberfläche eine brillante Farbwiedergabe garantiert.

Zum Erstellen der Druckdatei erhalten Sie von uns eine vorgefertigte Grafikschaablone als EPS-Datei, in die Sie Ihr fertiges Layout nur noch einpflegen müssen.

Das Einfassband ist in schwarz und weiß verfügbar.

» *flexibel*

» *indoor/outdoor*

» *leichter Aufbau*



+ Produkt-Datenblatt			
	Small	Medium	Large
Breite	140 cm	210 cm	290 cm
Höhe	53 cm	93 cm	110 cm
Anwendungsbereich	indoor/outdoor	indoor/outdoor	indoor/outdoor
Aufbauzeit	ca. 1 min	ca. 1 min	ca. 1 min
Personenaufwand	1	1	1
Material	205 g/qm Dekostoff	205 g/qm Dekostoff	205 g/qm Dekostoff
Einfassband	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Zubehör	4 Hering, optional Wassersack	4 Hering, optional Wassersack	4 Hering, optional Wassersack
Transport	Tasche	Tasche	Tasche
Gewicht	2 kg	2,5 kg	3,5 kg
Lieferzeit	3-5 Tage	3-5 Tage	3-5 Tage