



BKS[®]

Bannerwechselsysteme

Großflächenwerbung im XXL-Format

Mit unseren Bannerwechselsystemen im XXL-Format an Gebäuden setzen Sie ein unübersehbares Zeichen!

Der Aufbau ist im Handumdrehen erledigt. Einfach den mit dem Werbebanner verschweißten Keder in die Führung des Rahmens einlegen und mit der Seilwinde oder elektrisch hochziehen. Je nach Größe des Banners kann der Motivwechsel in kurzer Zeit von einer oder zwei Personen durchgeführt werden.

Bannerwechselsystem EASY:

Für ein günstigeres Preisniveau. Dieses System verzichtet sowohl auf Designelemente, Seitenprofile und ist in Punkto Materialauswahl, Langlebigkeit und Windstabilität dem Preis angepasst. Es ist ideal für den Wechsel in mittleren Höhen. Ein Stromanschluss muss bauseitig vorgegeben sein. 220 V / 50 Hz und Thermoschutz.

Bannerwechselsystem MANUELL:

Das bewährte System aus hochwertigsten Materialien (nur Edelstahl und Aluminium) mit perfektem Design – stabil, langlebig, wartungsarm und CE geprüft. Die hochwertigen eloxierten Aluminiumprofile mit Kederführung für den schnellen Bannerwechsel sind rundum geschlossen und direkt auf der Wand zu montieren, sehr windsicher, statisch und TÜ Service geprüft.

Weitere Details:

V2A Edelstahlrollen, kugelgelagert in Marinequalität, Drahtseile aus Edelstahl, verzinkte komplett abnehmbare und abschließbare Seilwinde (Pfaff) mit Drehkurbel, Grundplatte und Schlitten aus Edelstahl, wahlweise rechts oder links.

Bannerwechselsystem BASIC MANUELL:

Das bewährte System aus hochwertigen eloxierten Aluminiumprofilen mit Kederführung für den schnellen Bannerwechsel ist direkt auf der Wand zu montieren.

» **Abnehmbare Seilwinde**

» **abschließbarer Banner**

» **ohne Haken und Ösen**

Bannerwechselsystem AUTOMATIK:

Dieses System ist mit einem elektrischen Motor und Funkfernbedienung ausgestattet, der jetzt ganz einfach für den schnellen Motivwechsel ohne eigene Kraftaufwendung sorgt. Die 78-mm-Antriebswelle ist aus Stahl mit Seilaufwicklung und Mittellager. Anschluss 220 V / 50 Hz und Thermoschutz. Ein Stromanschluss muss bauseitig vorgegeben sein – CE geprüft.

