



Werbebanner

Großformatige Botschaften

WERBUNG DURCH TECHNIK.



Werbefbanner

Rahmensysteme:

- Rundrohr-Rahmen 3
- Winkelprofil-Rahmen 4
- Stahlseil-Rahmen 5
- Ringschrauben mit Wantenspanner 6

Banner:

- PVC-Banner, Plot..... 7
- PVC-Banner, Digitaldruck 8
- PVC-Mesh, Digitaldruck 9
- Materialübersicht..... 10

Konfektionierung:

- Ösen 11
- Alternative Konfektionierungen..... 12

Zubehör:

- Ersatzteile 13

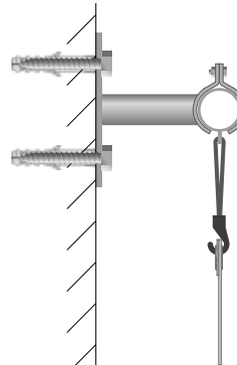


Rundrohr-Rahmen

aus Aluminium, eloxiert

Das leichte Baukastenstecksystem aus Rundrohr ist aus Aluminium erhältlich. Der Rahmen wird mit Wandabstandshaltern punktuell an der Fassade befestigt. Geeignet ist das

System für die meisten Wände aus Beton oder Mauerwerk. Die Verspannung erfolgt mit dezenten Spannhaken in schwarz.



EIGENSCHAFTEN

- Alle Aluminiumteile silber eloxiert
- Punkthalter können variabel positioniert werden

VORTEIL

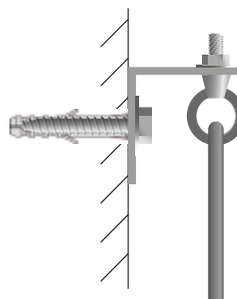
- Weniger Befestigungslöcher an der Wand

Winkelprofil-Rahmen

aus Aluminium – unbehandelt oder lackiert

Dieses System kann auf allen Wandtypen montiert werden. Der Rahmen ist entweder Aluminiumfarben oder wird entsprechend zur Architektur des Gebäudes, nach RAL lackiert.

Das Expanderseil bildet ein gleichmäßiges Muster in der Abpannung. Diese Anbringungsweise ist ebenso robust wie elegant.



EIGENSCHAFTEN

- Kann auf viele Untergründe optimal angepasst werden

VORTEIL

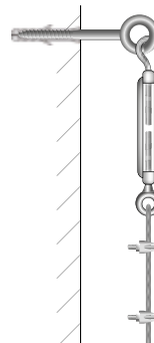
- Durch die vielen Befestigungspunkte wird die Last gleichmäßig auf der Fassade verteilt

Stahlseil-Rahmen

in verzinkt oder aus Edelstahl

Die Anbringung eines Fassadenbanner mittels eines Seilrahmens ist eine sehr universelle Lösung. Bei der Montage dient ein umlaufend gespanntes Seil als Rahmen. Dieses wird über Ringschrauben geführt, die in der Fassade verankert wer-

den. Die eigentliche Befestigung ist somit vergleichsweise unauffällig. Soll das Banner z.B. nur zeitweise oder zu bestimmten Anlässen montiert sein, verbleiben ohne das Banner lediglich die Ösen und das Seil an der Wand.



EIGENSCHAFTEN

- Nur für feste Untergründe geeignet (Betonwände oder Mauerwerk)
- Nicht für Blechfassaden oder mit Wärmedämmverbundsystem (WDVS) verputzte Wände

VORTEIL

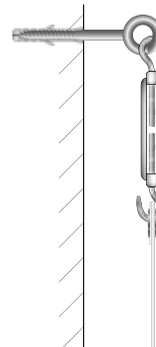
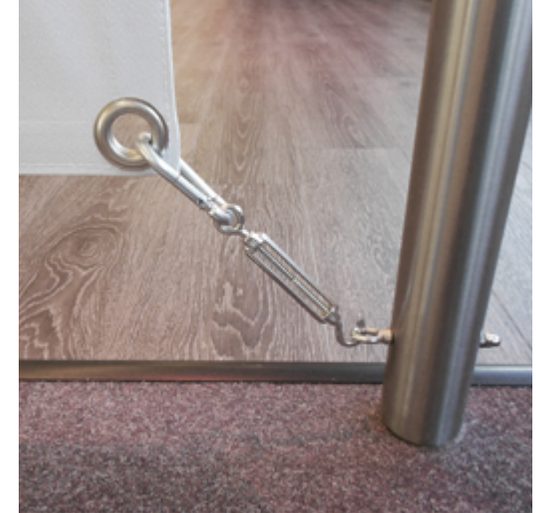
- Bei nicht montiertem Banner verbleiben nur die Ösenschrauben und das Seil an der Fassade

Ringschrauben mit Wantenspanner

aus Edelstahl, für den Innenbereich

Sollen Banner im Innenbereich montiert werden, ist die Befestigung durch Wantenspanner eine technisch-maritime Anbringungsmöglichkeit. Dies kann direkt auf der Wand erfolgen,

aber auch in Nischen zu den Seiten. Wird das Banner nur aus den Ecken abgespannt, erhalten diese eine zusätzliche Eckverstärkung.



EIGENSCHAFTEN

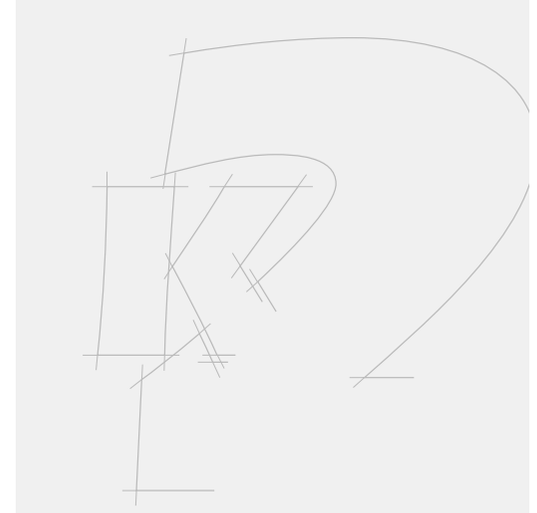
- Einsatz nur im Innenbereich, da keine Elastizität für Windlasten
- Kann auch als Raumteiler eingesetzt werden

PVC-Banner, Plot

durchgefärbtes Bannermaterial mit Folienplotbeschriftung

Zwei bis dreifarbige Banner mit einfachen Schriftzügen und Logos lassen sich gut im Plotverfahren herstellen. Hierbei werden die Informationen aus homogenen, speziell für Bannermaterial geeigneten Folien geschnitten und auf das

Banner aufgeklebt. Ein besonderer Vorteil der Folienbeschriftung liegt zudem darin, dass sich einzelne Bereiche wie zum Beispiel ein Veranstaltungsdatum leicht ausgetauscht bzw. aktualisiert werden kann.



EIGENSCHAFTEN

- Durchgefärbtes Bannermaterial (36 Farben)
- Plotfolie in 30 Farben (auch silber und gold) erhältlich

HINWEIS:

- nur einfache Schriftzüge und Logos sind umsetzbar
- bis zu maximal drei Farben sinnvoll
- einzelne Elemente / Buchstaben sind später austauschbar (z.B. ein Veranstaltungsdatum)

PVC-Banner, Digitaldruck

Brillante Farben auf faserverstärkter Vollplane

Sobald mehr als drei Farben oder Bilder auf dem Banner abgebildet werden sollen, ist ein Digitaldruck quasi unumgänglich. Bunte Elemente, komplexe Logos, Farbverläufe – hier ist der Kreativität kaum eine Grenze gesetzt. Auf das weiße,

faserverstärkte PVC-Material wird das gewünschte Motiv mittels Großformatdrucker aufgebracht. Die Tinten sind UV- und wasserfest und haben eine sehr hohe Farbbrillanz. Einige Bannermaterialien sind sogar doppelseitig bedruckbar.

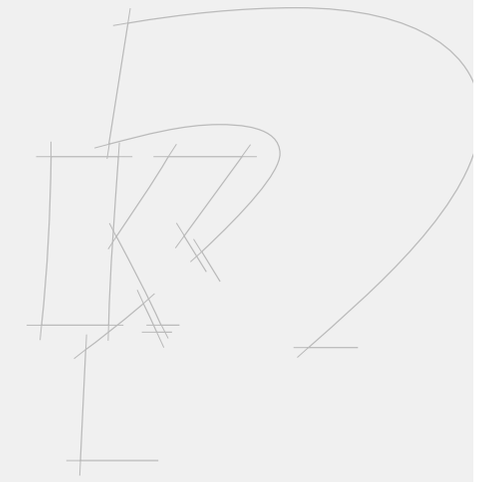


Foto: LH Kiel/Julia Meyer | www.jm-medienproduktion.de

EIGENSCHAFTEN

- weiße, faserverstärkte Vollplane
- blickdicht (als Blockout-Material auch lichtundurchlässig)
- matte Oberflächen mit hoher Farbbrillanz
- B1-zertifiziert
- Blockout-Material kann doppelseitig bedruckt werden

HINWEIS:

- Die Rückseite von einseitig bedruckten Bannern bleibt weiß

PVC-Mesh, Digitaldruck

die leichte und luftdurchlässige Variante

Die netzartige Struktur des Meshmaterial ist bekannt dafür, dass es winddurchlässig ist. Viel entscheidender ist allerdings, dass mit Mesh im Vergleich zu einer Vollplane in etwa die Hälfte des Gewichts eingespart werden kann. Dies kann

besonders bei großen Bannern ein wichtiger Aspekt sein. Durch die gelochte Oberfläche hat das Material allerdings immer eine leicht transparente Anmutung, sodass sich Objekte aus dem Hintergrund abzeichnen können.



EIGENSCHAFTEN

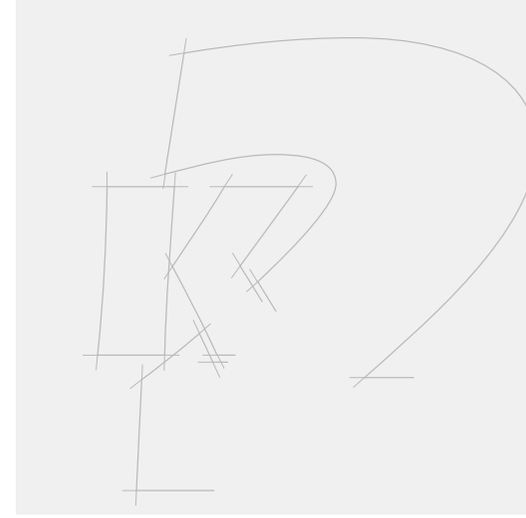
- gelochte, netzartige Oberfläche
- B1-zertifiziert
- leicht winddurchlässig
- in etwa 50% leichter als Vollplane

HINWEIS:

- leicht transparent, Farben wirken daher etwas schwächer als bei Vollplane, Hintergrundobjekte können sich abzeichnen

Materialübersicht

Entscheidungshilfe und direkter Vergleich



Material	PVC Banner mit Plotbeschriftung	PVC Banner im Digitaldruckverfahren	PVC-Mesh Banner im Digitaldruckverfahren
Grammatur	500 g/m ²	von 440 bis 510 g/m ²	260 g/m ²
B1-zertifiziert	nein	ja / materialabhängig	ja
Materialfarbe	36 Planenfarben	weiß	weiß
Folien-/ Druckfarben	30 Folienfarbtöne	Digitaldruckbeschriftung	Digitaldruckbeschriftung
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> - freie Abspannung - Rahmensysteme - auch unkonfektioniert - direkte Montage auf Untergrund (z.B. geschraubt) 	<ul style="list-style-type: none"> - freie Abspannung - Rahmensysteme - auch unkonfektioniert - direkte Montage auf Untergrund (z.B. geschraubt) 	<ul style="list-style-type: none"> - freie Abspannung - Rahmensysteme

FÜR DIE WAHL DES RICHTIGEN MATERIALS KANN ES TECHNISCHE GRÜNDE GEBEN

- Welche Größe soll das Banner haben?
- Hängt das Banner frei oder an der Fassade?
- Wird das Banner später großer Windlast ausgesetzt?

Ösen

die Standardkonfektionierung

Standardmäßig werden unsere Banner mit einem Ösenabstand von 500 mm hergestellt. Dies bietet eine hohe Flexibilität bei der Anbringung. Durch das Säumen der Bannerkanten liegt das Material unter den Ösen bereits doppelt und bietet

den Ösen so eine gute Haltbarkeit. Bei großer Windlast oder besonderer Belastung der Eckösen, erhalten diese eine zusätzliche Verstärkung.

Material	Ösen
Farben	silber
Ösen-Durchmesser	außen 28 mm innen 18 mm
Anzahl der Ösen	Standardabstand 500 mm oder nach Kundenwunsch
Bundbreite	40 mm

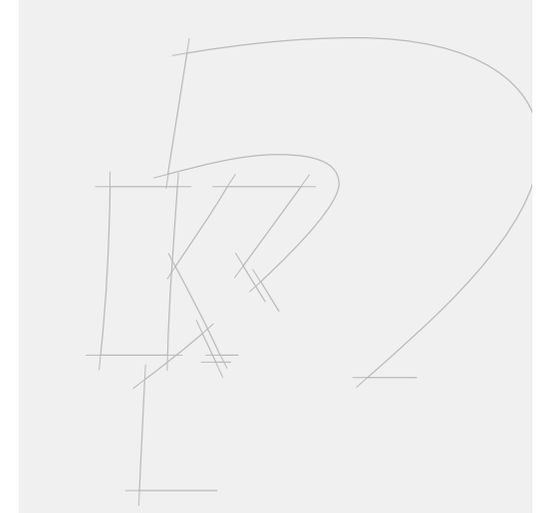
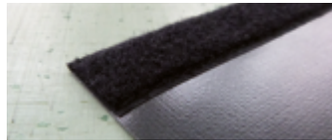


EIGENSCHAFTEN

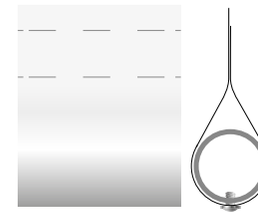
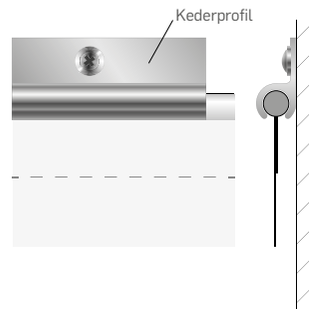
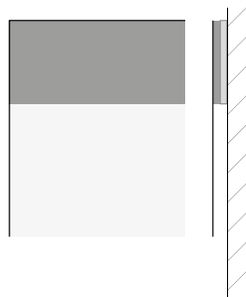
- standardmäßig ca. alle 500 mm geöst
- Material liegt im Saum doppelt
- Ösenfarbe silber

Alternative Konfektionierungen

für individuelle Anwendungen



Material	Flausch- und Hakenband für Klettverbindung	Keder zum Annähen	Hohlsaum für Stangengewicht
Farben	weiß	weiß	Alurundrohr o. Kiefernstab
Größe/Durchmesser	50 mm Breite	Durchmesser 6 mm oder 9 mm	Durchmesser ca. 20 mm oder 40 mm
Verarbeitung	Flauschband wird vernäht	Keder wird vernäht	Hohlsaum vernäht, Stange mit Schrauben fixiert
Anwendung	z.B. bei Sportveranstaltungen im Innenbereich	für spaltfreie Montage im Innen- oder Außenbereich	Für freihängende Banner als Stabilisierung im Innenbereich



HINWEISE

ZUR KLETTVERBINDUNG

- Für eine Klettverbindung wird das Hakenband auf einem Untergrund befestigt und das Flauschband wird an das Banner genäht.

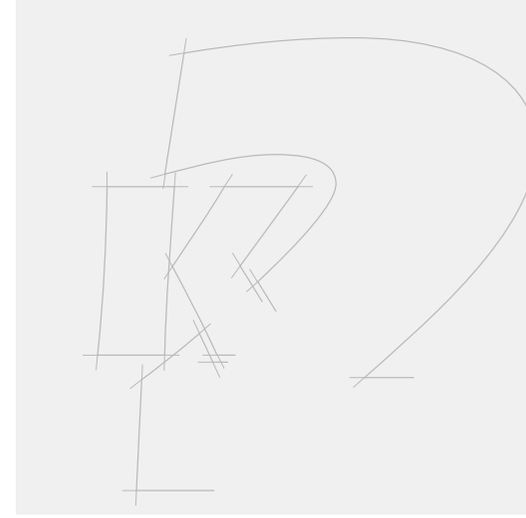
ZUR KEDERMONTAGE

- Mit einem Keder und dem passenden Profil lassen sich Banner an einer Kante spaltfrei montieren.

Ersatzteile

Alle Zubehör- und Ersatzteile finden Sie in unserem Onlineshop

Produkt	Ansicht	Material / Ausführung
Stahlseil		D= 6 mm, verzinkt; D= 6 mm, Edelstahl, V2A
Seilklappen		6 mm, Edelstahl, V2A
Wantenspanner (Haken/Öse)		verzinkt: M8, Spannweite ± 190 mm M10, Spannweite ± 210 mm M12, Spannweite ± 270 mm V4A: M6, Spannweite ± 160 mm M8, Spannweite ± 220 mm M10, Spannweite ± 260 mm
Wantenspanner (Haken/Haken)		V4A: M6, Spannweite ± 160 mm M8, Spannweite ± 220 mm M10, Spannweite ± 220 mm
PE-Expanderseil		8 mm / grau
Spannhaken		in drei Längen erhältlich, schwarz oder weiß
Kabelbinder		in drei Längen erhältlich, schwarz oder weiß



HINWEIS

- Alle Zubehörteile sind bei uns als Lagerware vorrätig und können in unserem Shop direkt bestellt werden.

www.k2-shop.de

K2 Leistungen

Seit über 20 Jahren entwickeln und realisieren wir Projekte in der Werbetechnik. Kreative Ideen sowie kompetente Beratung für individuelle Problemlösungen und deren technische, professionelle Umsetzung und Montage sind die Stärken der K2-WERBUNG GMBH.

In der Werbeagentur sind wir seit über 10 Jahren für unsere Kunden ebenso beratend und planend tätig. Zu unseren Dienstleistungen gehört die Gestaltung und Realisierung von Beschilderungs- und Wegeleitsystemen, Drucksachen und Werbemitteln sowie die dazugehörigen Serviceleistungen.

K2-WERBUNG GMBH

Schreberweg 6
24119 Kronshagen
Tel.: 0431/ 5 40 66-0
www.k2-center.de



WERBETECHNIK

- Digital Signage (*LCD-Screens und LED-Walls*)
- Leuchttransparente
- Reliefbuchstaben
- Pylone und Stelen (*inkl. Fundamente*)
- Schilder (*Firmen-, Hinweis- und Bauschilder*)
- Beleuchtung (*Strahler und Leucht-Konturen*)
- Werbeplanen (*PVC- und Meshbanner*)
- Flaggen und Masten (*inkl. Fundamente*)
- Fahrzeugbeschriftungen
- Objektglasfolierung
(*Sonnen-, Sicht- und Einbruchschutz*)
- Wandbilder (*Akustik, Moos und Keilrahmen*)

GRAFISCHE DIENSTLEISTUNGEN

- Corporate Design + Gestaltungsmanuals
- Geschäftsausstattung (*Visitenkarten, Briefbogen, ...*)
- Entwurfs- + Satzarbeiten
- Fotomontage + Bildbearbeitung
- Reinzeichnung

MARKENSACHE

- RAUMZEIT – Interior Design | k2.raumzeit.cc
- WALLED® – Digital Signage | www.walled.sh
- XCYC – excites cycling | www.xcyc.de

BESUCHEN SIE UNSERE AUSSTELLUNG