



Produktdatenblatt zum EASY Up Fabric gebogen

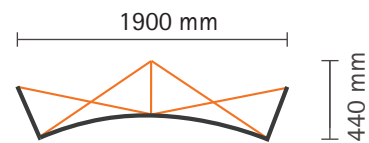


Abb. 3 x 3 System

Maße und Aufrisszeichnung:

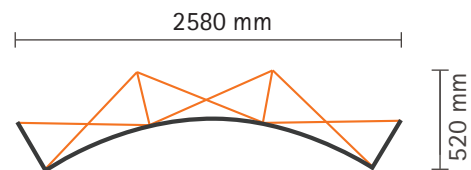
2 x 3 Stoff-System gebogen

Gesamtmaß: 1.900 x 2.200 x 440 mm



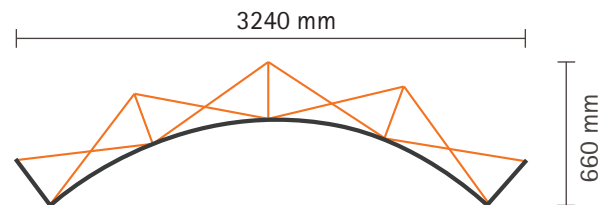
3 x 3 Stoff-System gebogen

Gesamtmaß: 2.580 x 2.200 x 520 mm



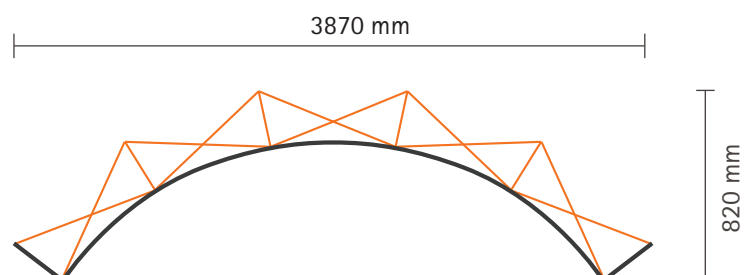
4 x 3 Stoff-System gebogen

Gesamtmaß: 3.240 x 2.200 x 660 mm



5 x 3 Stoff-System gebogen

Gesamtmaß: 3.870 x 2.200 mm x 820 mm

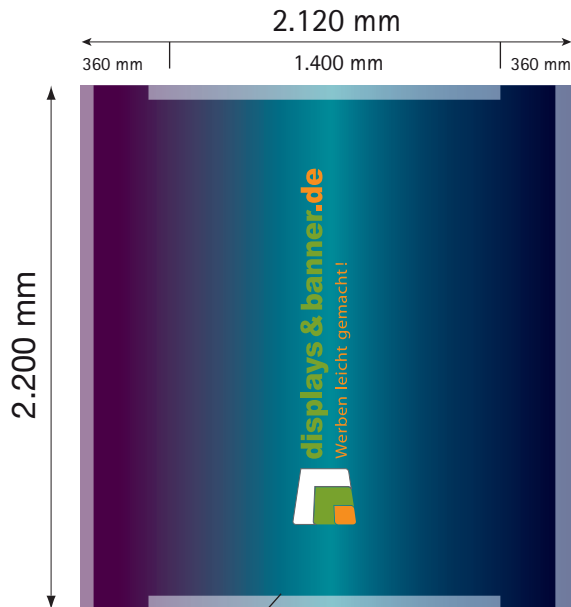




displays & banner.de

Werben leicht gemacht!

2x3 System MIT Seitenbahnen | Layoutmaß: 2.120 x 2.200 mm



5 cm Flauschband auf der Rückseite

3x3 System MIT Seitenbahnen | Layoutmaß: 2.800 x 2.200 mm



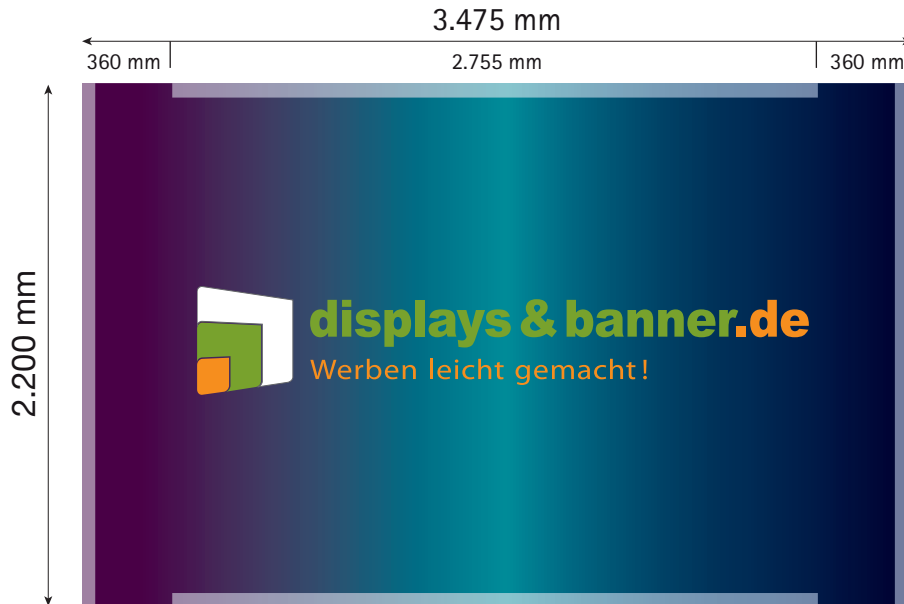
5 cm Flauschband auf der Rückseite



displays & banner.de

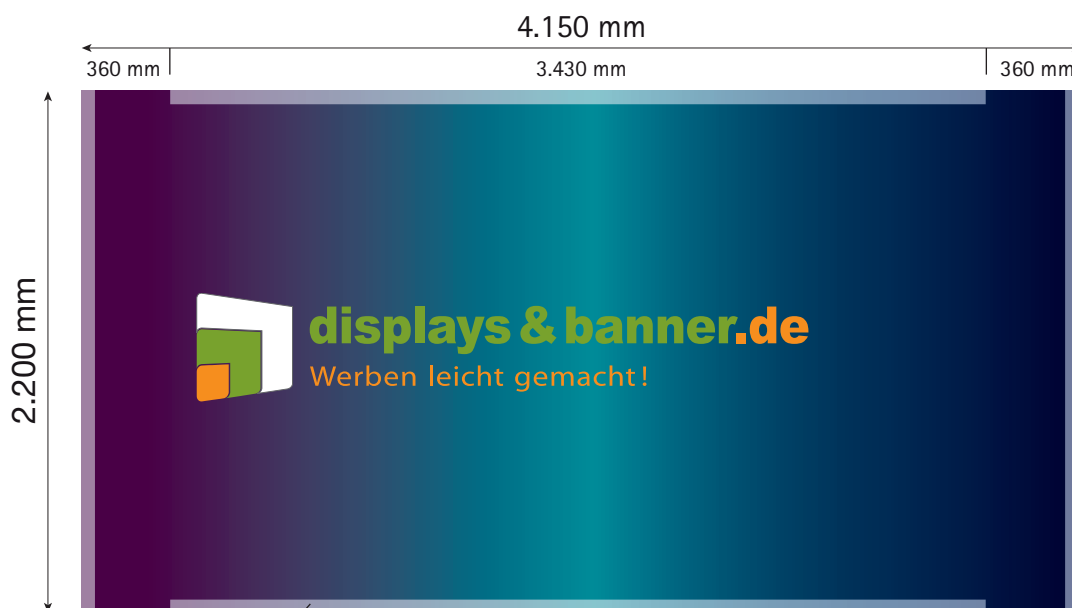
Werben leicht gemacht!

4x3 System MIT Seitenbahnen | Layoutmaß: 3.475 x 2.200 mm



5 cm Flauschband auf der Rückseite

5x3 System MIT Seitenbahnen | Layoutmaß: 4.150 x 2.200 mm



5 cm Flauschband auf der Rückseite



Beachtungsvorgaben zur Layouterstellung

Seitenformat	<ul style="list-style-type: none">• Das gesamte Dokumentformat im Verhältnis 1:1 anlegen
Marken /Anschnitt Farben	<ul style="list-style-type: none">• Bitte die Layoutdaten OHNE Anschnitt und OHNE Beschnittmarken anlegen!• Akzeptierter Farbraum: EUROSCALE COATED V2 Wir akzeptieren weder RGB-Daten noch Sonderfarbdateien. Sonderfarben können nur simuliert werden. Farbbezeichnung als Orientierung bitte angeben.
Schriften / Bilder	<ul style="list-style-type: none">• Schriften in Pfade umwandeln (auch in EPS-Logos)• Auflösung im Endformat 100 bis <u>maximal</u> 150 dpi.• Logos nach Möglichkeit vektorisiert einbetten• CMYK Farbraum: EUROSCALE COATED V2• Bildformate: EPS, TIF, JPG (max. Qualität)• Freisteller als Photoshop-EPS mit Beschneidungspfad• keine DCS-Files <p>Wir drucken mit standardisierten Profil-/Farbeinstellungen (EUROSCALE Coated v2). Ein Abgleich der vom Kunden gewünschten Farbwerte kann nur über einen Andruck (Proof) erfolgen!</p>
Dateiformat	<ul style="list-style-type: none">• Druckreife PDF-Dateien (PDF/X-3), JPG oder TIFF
Akzeptierte DTP-Software:	<ul style="list-style-type: none">• QuarkXPress 6, InDesign CS5, Illustrator CS5, Photoshop CS5, Acrobat CS

Wichtige Informationen für Sie:

Wir bevorzugen druckreife PDF-Daten ohne Passer- und Schnittmarken!

Sollten Sie nur offene Daten schicken können, bitten wir um vorherige Absprache. Wir übernehmen keine Gewähr für die Aktualität, Korrektheit oder Vollständigkeit Ihrer Text- und Bildinhalte. Prüfen Sie bitte im Vorhinein Ihre Texte auf Rechtschreibfehler. Sollten Dateien, die an uns gesendet werden unzureichend gekennzeichnet sein, übernehmen wir für zeitliche Verzögerungen im Auftragsablauf keine Verantwortung.



Hinweis zur Qualitätsüberprüfung

Sie können im Vorfeld Ihre Druckdaten auf deren Qualität überprüfen. Öffnen Sie das druckfertige PDF Dokument im Acrobat Reader und betrachten dieses bei 100 % Darstellung. Ist alles in Ordnung und stimmt die Qualität, können Sie davon ausgehen, insofern unten aufgeführte Vorgaben beachtet worden, dass Ihre Datei nach dem Druck so aussehen wird. Bei kundenseitigen Druckvorlagen anderer Verfahren und Materialien können Farbabweichungen entstehen. Dies gilt selbst für Vorlagen die im CMYK-Verfahren produziert werden. Eventuelle Farbabweichungen werden nur als Reklamation anerkannt, wenn vom Kunden vorab eine schriftliche Produktionsfreigabe anhand eines von uns erstellten Andruckes/Proof erfolgte. Angegebene Preise umfassen die Ausgabe/Druck der von Ihnen gelieferten Druckvorlagen. Grafische/Digitale Bearbeitung/ Scannen oder notwendige Änderungen werden nach Aufwand mit 75,00 EUR/Std. abgerechnet. Genannte Preise und Liefertermine haben nur Gültigkeit, wenn sämtliche Daten und Vorlagen druckfertig, sowie Freigaben innerhalb schriftlich vereinbarter Termine zugegangen sind. Ansonsten verlängert sich der Liefertermin oder die Produktion kann mit Terminzuschlägen berechnet werden.

Sollten Sie keinen professionellen Datencheck unsererseits wünschen, so werden Ihre Daten lediglich auf das richtige Druckformat überprüft. Es findet somit keine Überprüfung des Farbraums oder der Qualität statt.