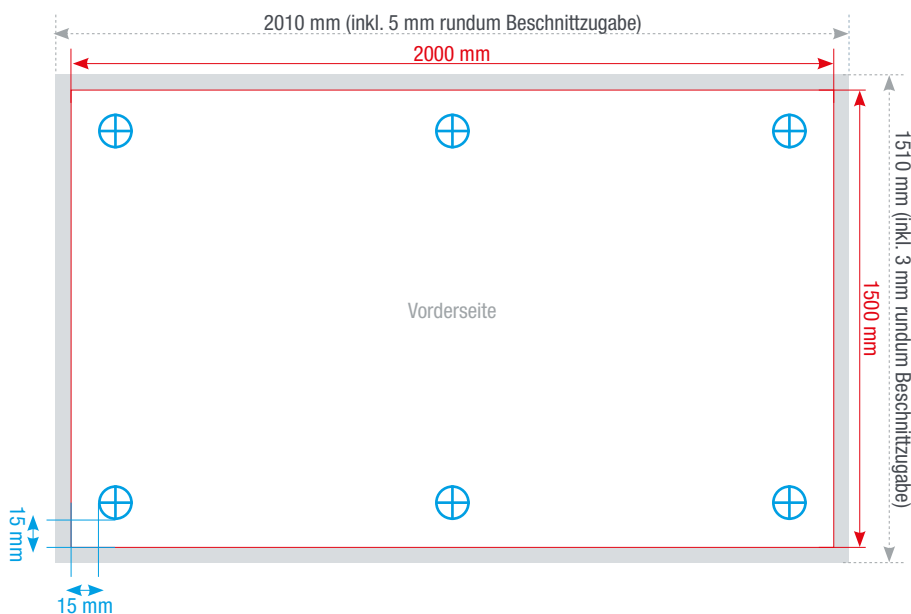


MESH-BANNER

20 x 20 cm bis maximal 150 x 850 cm



Das Maximale Druckmaß von Mesh-Banner beträgt 155 x 850 cm.

Das großformatige Mesh-Banner oder auch Netz-Banner genannt, ist durch sein spezielles Gewebe extrem luftdurchlässig und daher besonders für windstarke Freiflächen geeignet. Das Mesh-Banner aus hochwertigem Polyester-Netzgewebe ist luftdurchlässig, witterungs- und lichtbeständig sowie kratz- und reißfest. Sie erhalten einen hochauflösenden Druck in fotorealistischer Qualität.

Mit unseren Bannersystemen haben wir gleich die passende Aufhängung für Ihr Banner parat. Zudem konfektionieren wir Ihr Mesh-Banner mit Metallösen oder Outdoor fähigen Plastikösen zur einfachen Anbringung. Das Mesh-Banner ist witterungs-, und UV-beständig. Die Ösen haben einen inneren Durchmesser von 14 mm und müssen mit einem Mindestabstand von 15 mm zum Rand platziert werden.

Wenn Sie möchten stattdessen wir Ihr Banner auch mit Aluminium Klemmschienen bis maximal 3 Meter für den Indoor Einsatz aus.

Das Mesh-Banner ist bei der Brandverhaltensklasse der europäischen Baustoffklassen nach DIN 4102 in die Klassifizierung des Brandverhaltens: B1 „schwer entflammbar“ eingestuft.

Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



Benötigt wird eine **Beschnittzugabe** von 3 mm an jeder Seite.



Vollflächige Bilder müssen bis in die Beschnittzugabe hineinlaufen.



Inhalte müssen mit einem **Mindestabstand** von 5 cm zu Kanten platziert werden.



Schriften müssen vollständig eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.



PDF PDF/X-3:2002, Farbmodus: CMYK, Optimale Bildauflösung: 300 dpi



ICC-Profil ISO Coated v2 300%



Format bis maximal
1550 x 8500 mm



Gewicht
500 g/m²



Farbigkeit
4/0 - einseitig, vierfarbig



Einsatzgebiet
Indoor, Outdoor sowie Messen und Events



Brandschutz-zertifiziert
DIN 4102 schwer entflammbar



Seiten
Anzahl gestaltbarer Seiten: 1



Weiterverarbeitung / Veredelung
Metall- oder Kunststoffösen,
Aluminium Klemmschienen



Farbtiefe in Photoshop
8 Bit Farbmodus
Bild > Modus > 8 Bit/Kanal



Datenanlieferung
Eine PDF-Datei