

Digitaldruck XXL » XXL-Banner



XXL-Banner

Spanntransparente im Großformat

XXL-Banner auf LKW-Plane, einseitig bedruckt

Spanntransparente und Werbebanner in frei wählbaren Formaten. Druck farbig auf PVC beschichtetes Polyestergewebe oder Caramba Mesh. (Materialinfo siehe rechts) **Bitte beachten Sie: Die maximale Druckbreite der Banner-Materialien beträgt 310 cm. Größere Formate werden in mehreren Bahnen ausgegeben (gepanelt) und zusammengeschweisst.**

XXL Banner auf LKW-Plane, beidseitig bedruckt

Beidseitig farbig bedrucktes Blockout-Material zur gleichzeitigen Darstellung zweier Motive auf einem Banner. Frei wählbares Format. Das Material ist beidseitig weiss und besitzt in der Mitte eine schwarze Sperrschicht die ein Durchscheinen der Motive auf die Gegenseite verhindert. **Die maximale Druckbreite bei Blockout-Banner beträgt 244 cm**

Versandinfo

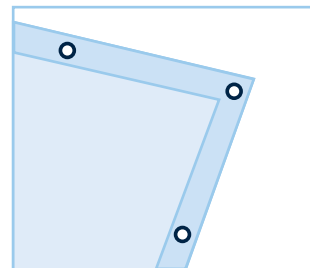
LKW-Banner, die eine Breite von 200 cm überschreiten, müssen, da sie nur gerollt versendet werden können, als Speditionsgut verschickt werden. Sie unterliegen gesonderten Versandkonditionen, die wir nur individuell für Sie kalkulieren. Mesh-Banner versenden wir auf Wunsch auch gefaltet.

Materialinfo

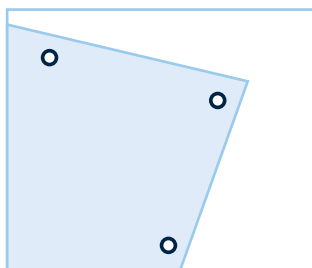
Verarbeitungsmöglichkeiten



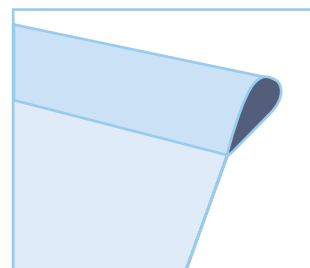
» Umsäumt



» Umsäumt + Veröst



» Veröst



» Hohlraum

Beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe

wird auch als „LKW-Plane“ bezeichnet. Es handelt sich hierbei um ein sehr robustes, lichtundurchlässiges, 450g/qm schweres Material das sehr kontraststark und deckend bedruckt wird. Die hiermit produzierten Werbeplänen können sehr gut z.B. als transportable Schilder, Veranstaltungshinweise oder zur dauerhaften Bewerbung eines Produktes im Aussenbereich verwendet werden.

Caramba Mesh

wurde speziell für die großflächige Verkleidung von Gebäudefassaden entwickelt. Das Material weist kleine luftdurchlässige Poren auf. Diese verhindern das Einreißen durch Windeinfluss. Da mit Lösemitteltinten gedruckt wird entsteht ein exzellentes, sehr gut deckendes Druckbild bei einer UV- und Wetterbeständigkeit von mindestens 3 Jahren.

Sowohl beidseitig mit PVC beschichtetes Polyestergewebe als auch das Caramba Mesh werden auf Wunsch alle 50 cm geöst und/oder mit einem Hohlraum versehen. Selbstverständlich sind auch andere Ösenabstände möglich.