= Sichtfläche

ÜBERFÜLLER oben - links - rechts jeweils 10mm

SICHTFLÄCHE - SUJET 1000 x 2000 variabel dank Teleskopstange

> DRUCKDATEN - GRÖßE Inkl. Überfüller 1020 x 2120mm

Um die richtige und gewünschte Qualität des Produktes & Drucks zu gewährleisten, bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:

- Schriften müssen immer "in Pfade" umgewandelt werden.
 Bzw. können bei Bedarf zu den Daten alle verwendeten Fonts für Windows beigestellt werden.
- Bilder sollten eine Auflösung von mind. 300 PPI haben.
 Unscharfe Bilddarstellungen bieten keinen Reklamationsgrund.
- Druck erfolgt mit einem Solvent 7 Farb Druck im CMYK Modus.
 RGB- oder andere Sonderfarben werden im RIP konvertiert.
- Unterschiedliche Banner Materialien wie PVC oder Leinen, ergeben unterschiedliche Farbwiedergaben welche keinen Reklamationsgrund darstellen.
- Schneide- und Format Toleranz für Banner liegt bei + 2,5mm.
 Achten Sie daher bitte bei der Gestaltung darauf,
 dass Texte und andere wichtige Elemente nicht zu nahe am Rand positioniert werden.

Sichtfläche

ÜBERFÜLLER oben - links - rechts jeweils 10mm

SICHTFLÄCHE - SUJET 1000 x 2000 - 2150mm variabel dank Teleskopstange

> DRUCKDATEN - GRÖßE Inkl. Überfüller 1020 x 2260mm

Um die richtige und gewünschte Qualität des Produktes & Drucks zu gewährleisten, bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:

- Schriften müssen immer "in Pfade" umgewandelt werden.
 Bzw. können bei Bedarf zu den Daten alle verwendeten Fonts für Windows beigestellt werden.
- Bilder sollten eine Auflösung von mind. 300 PPI haben. Unscharfe Bilddarstellungen bieten keinen Reklamationsgrund.
- Druck erfolgt mit einem Solvent 7 Farb Druck im CMYK Modus.
 RGB- oder andere Sonderfarben werden im RIP konvertiert.
- Unterschiedliche Banner Materialien wie PVC oder Leinen, ergeben unterschiedliche Farbwiedergaben welche keinen Reklamationsgrund darstellen.
- Schneide- und Format Toleranz für Banner liegt bei + 2,5mm.
 Achten Sie daher bitte bei der Gestaltung darauf,
 dass Texte und andere wichtige Elemente nicht zu nahe am Rand positioniert werden.

+150mm optional

ACHTUNG
bei erweiterter Sichtfläche von +150mm (Teleskopstange)
Gestaltung des Sujets beachten!