

## Anforderung Druckvorlage 12m<sup>2</sup>

### Auflösung

- Daten auf 1:1 anlegen (Plakatgrösse 4420 × 2715 mm)
- Auflösung der Daten bei 1:1 sollte 50 dpi bis 120 dpi betragen. Als Regel gilt: je kleiner das Bild, desto höher die Auflösung.

### Farbprofil

- Digitaldrucke erfolgen im CMYK-Farbraum, bauen Sie das Dokument entsprechend auf. Bei Dokumenten in RGB übernehmen wir beim Farbdruck keine Garantie. Verwenden Sie spezielle ICC-Profile, binden Sie diese in die Datei ein.
- Keine RGB, LAB, Graustufen, Duplex, Mehrkanal oder indizierte Farben

### Verläufe und Transparenzen

Lineare und radiale Farbverläufe sowie Transparenzen sind im Grossformatdruck für RIP oft problematisch. In diesem Fall sollte die Datei 1:1 aufgebaut sein. Wahlweise können Sie Transparenzen und Verläufe in ein Bild umwandeln und so in das Dokument einbetten.

### Datenformat

Das beste Resultat erzielen wir mit einem druckfähigen PDF (PDF/X3 :2003). Liefern Sie zur Sicherheit Schriftsätze mit oder wandeln sämtliche Texte in Pfade um, falls die Datei nachbearbeitet werden muss. Verknüpfte Dateien liefern Sie bitte mit oder binden Sie direkt in das Dokument ein.

Vektorbasierte Dokumente können im Massstab 1:10 oder kleiner aufgebaut werden. Sind Bilddaten eingebettet, achten Sie auf die Auflösung (min. 300 dpi bei 1:10).

- Daten im Format .pdf, .psd, .eps und .ai können verarbeitet werden
- Keine offenen Daten wie Word, Corel Draw oder InDesign
- Keine Bemassungen
- Keine Ösenpunkte
- Keine Holsäume

Wir arbeiten mit den Programmen Adobe Illustrator, InDesign und Photoshop CC. Senden Sie bei offenen Daten bitte jeweils ein Kontroll-PDF mit, um Fehler zu vermeiden.

### Beschnitte

Beim Aufbau des Dokuments achten Sie darauf, der zu druckenden Fläche umlaufend zwei Zentimeter Beschnitt hinzuzufügen.

### Datenübertragung

Ist die Datei grösser als 10 MB, können Sie sie via WeTransfer an [info@format12.ch](mailto:info@format12.ch) senden.