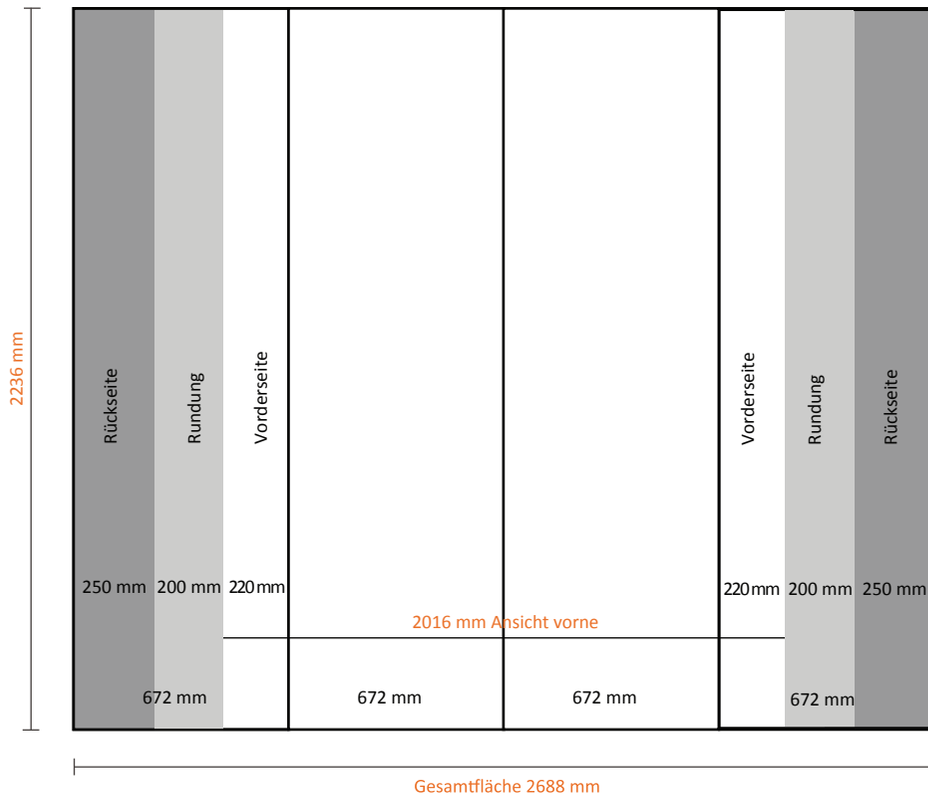


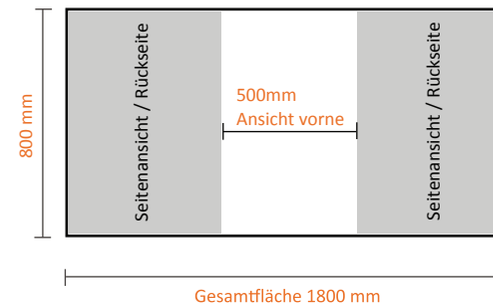
Faltdisplay Pop Up Curved 2x3



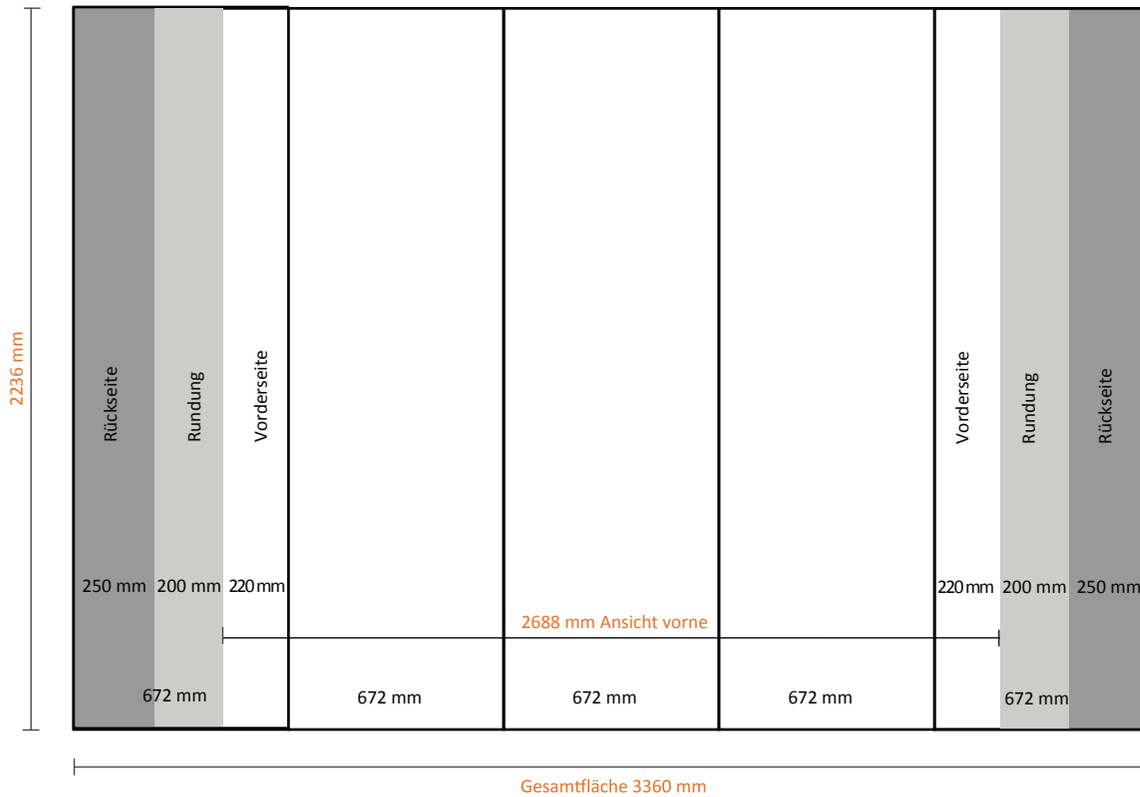
Bitte folgende Punkte beachten:

- Datei ohne Beschnitt, ohne Passermarken anlegen
- CMYK Farben (Euroskala),
- keine RGB-, Sonder- oder Schmuckfarben
- Endformat 1zu1 oder 1zu10
- Dateiformat PDF 1.3
- Schriften in Pfade/Kurven umwandeln
- Auflösung bei 1zu1 mindestens 100dpi

Transportkoffer



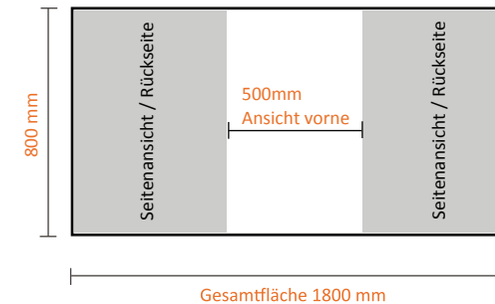
Faltdisplay Pop Up Curved 3x3



Bitte folgende Punkte beachten:

- Datei ohne Beschnitt, ohne Passermarken anlegen
- CMYK Farben (Euroskala),
- keine RGB-, Sonder- oder Schmuckfarben
- Endformat 1zu1 oder 1zu10
- Dateiformat PDF 1.3
- Schriften in Pfade/Kurven umwandeln
- Auflösung bei 1zu1 mindestens 100dpi

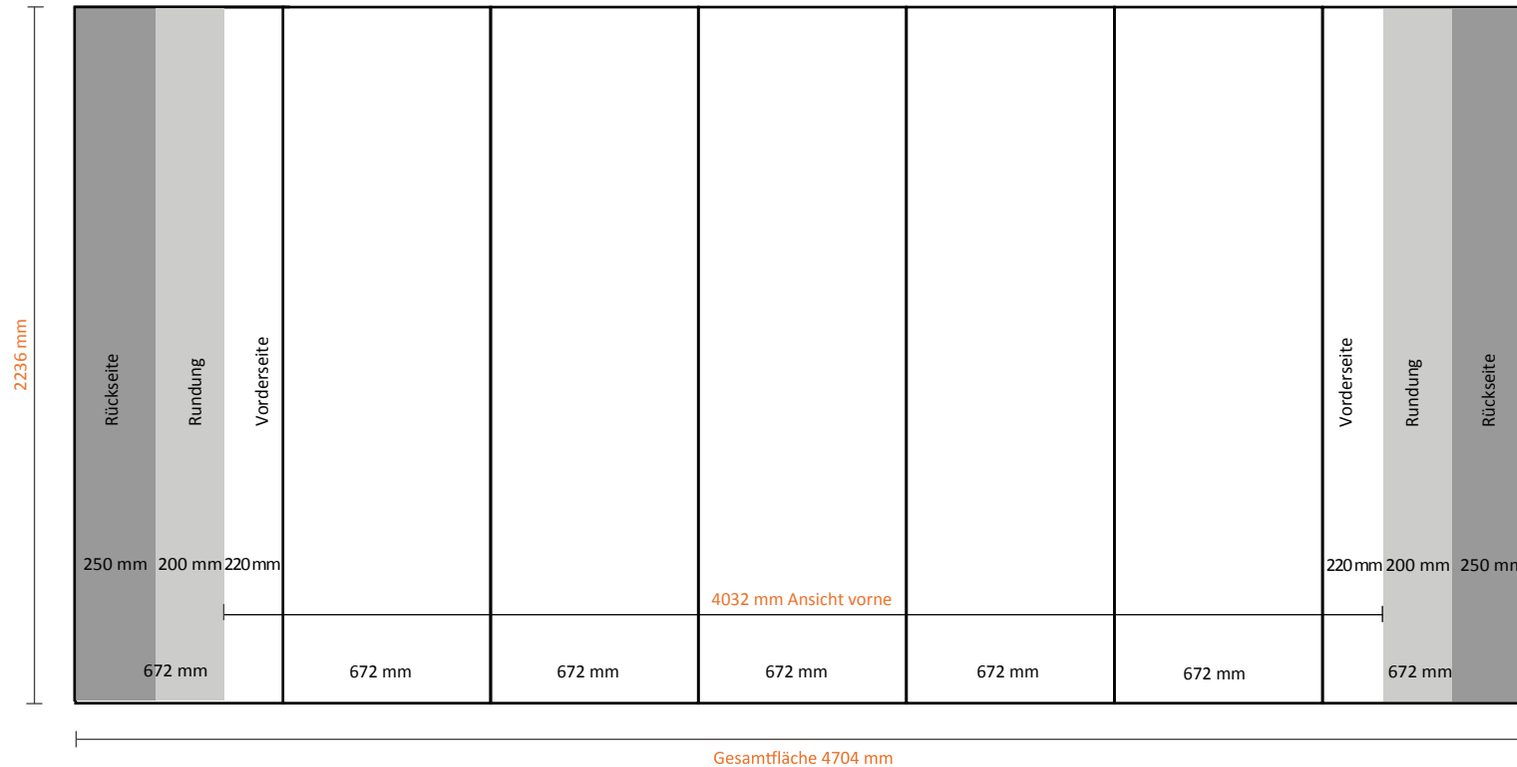
Transportkoffer



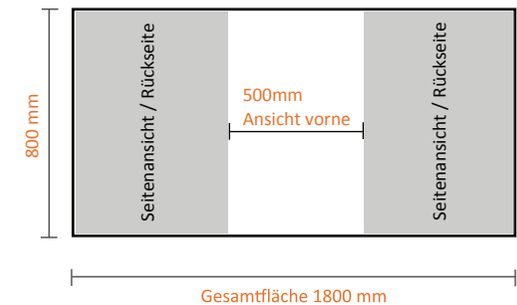
Bitte folgende Punkte beachten:

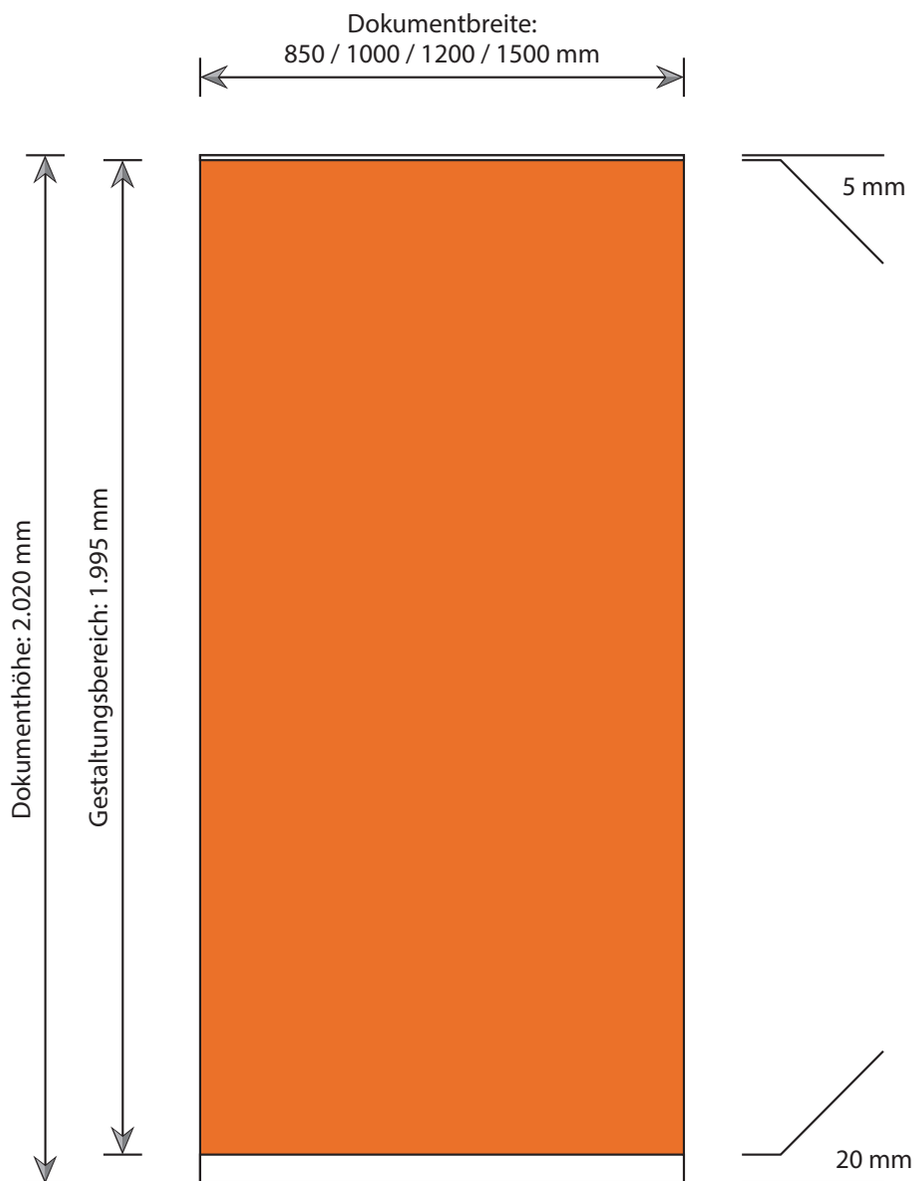
- Datei ohne Beschnitt, ohne Passermarken anlegen
- CMYK Farben (Euroskala),
- keine RGB-, Sonder- oder Schmuckfarben
- Endformat 1zu1 oder 1zu10
- Dateiformat PDF 1.3
- Schriften in Pfade/Kurven umwandeln
- Auflösung bei 1zu1 mindestens 100dpi

Faltdisplay Pop Up Curved 5x3

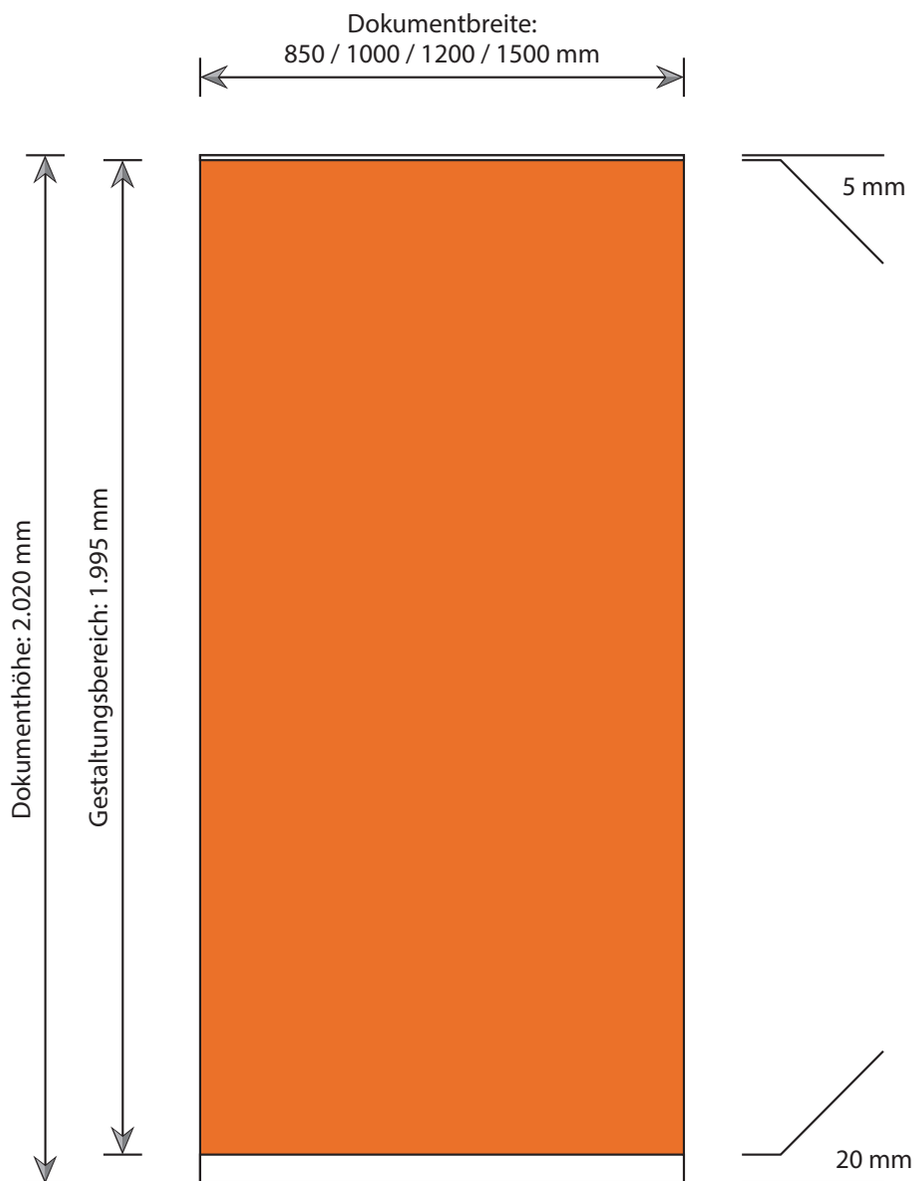


Transportkoffer





- Formate:** PDF 1.3 (Acrobat 4)
beste Lösung (internationaler Druckindustriestandard)
pixelbasierend (TIF, JPG, etc.)
meist unproblematisch, bei ausreichender Auflösung und verlustfreier (LZW bei TIF, ZIP) oder geringer Komprimierung (z. B. Photoshop JPEG: Qualität 12 Maximal, Baseline)
„offene“ (INDD, AI, QXD, etc.)
u. U. Zusatzaufwand, wenn nicht alle Schrift-/Grafik-/Bildelemente umgewandelt, eingebettet oder mitgeliefert sind
andere (z. B. MS-Word, Powerpoint, etc.)
häufig nur mit Zusatzaufwand produzierbar
- Auflösungen:** in der Regel genügend bei Originalgröße (1:1)
Bilder ab 72 dpi, Schrift-/Grafikelemente ab 150 dpi, Verläufe (kantengeglättet) ab 250 dpi, über 300 dpi kaum Verbesserung
- Farben:** CMYK
andere (z. B. RGB, PANTONE, HKS, RAL, etc) werden gemäß entsprechender Standards umgewandelt
- Erstellung:** Dokumentgröße
in Skizze unter Dokumentbreite/-höhe angegebenen Werte, der Gestaltungsbereich beginnt 10 mm unter Dokument-Oberkante und endet 60 mm über Dokument-Unterkante
- Beschnitt/Markierungen
ohne Beschnitt, keine Schneide-,Passermarken oder sonstiges
- Skalierung
Originalformat 1:1 oder beliebige Skalierung (z. B. 1:2, 1:10, etc.)
- Service:** Hilfe
bei Fragen: fragen, wir helfen gern
- Design-, Grafik-,Layoutleistungen
alle Leistungen zur Erstellung Ihrer Datei erhalten Sie preiswert



- Formate:** PDF 1.3 (Acrobat 4)
 beste Lösung (internationaler Druckindustriestandard)
 pixelbasierend (TIF, JPG, etc.)
 meist unproblematisch, bei ausreichender Auflösung und verlustfreier (LZW bei TIF, ZIP) oder geringer Komprimierung (z. B. Photoshop JPEG: Qualität 12 Maximal, Baseline)
 „offene“ (INDD, AI, QXD, etc.)
 u. U. Zusatzaufwand, wenn nicht alle Schrift-/Grafik-/Bildelemente umgewandelt, eingebettet oder mitgeliefert sind
 andere (z. B. MS-Word, Powerpoint, etc.)
 häufig nur mit Zusatzaufwand produzierbar
- Auflösungen:** in der Regel genügend bei Originalgröße (1:1)
 Bilder ab 72 dpi, Schrift-/Grafikelemente ab 150 dpi, Verläufe (kantengeglättet) ab 250 dpi, über 300 dpi kaum Verbesserung
- Farben:** CMYK
 andere (z. B. RGB, PANTONE, HKS, RAL, etc) werden gemäß entsprechender Standards umgewandelt
- Erstellung:** Dokumentgröße
 in Skizze unter Dokumentbreite/-höhe angegebenen Werte, der Gestaltungsbereich beginnt 10 mm unter Dokument-Oberkante und endet 60 mm über Dokument-Unterkante
- Beschnitt/Markierungen
 ohne Beschnitt, keine Schneide-,Passermarken oder sonstiges
- Skalierung
 Originalformat 1:1 oder beliebige Skalierung (z. B. 1:2, 1:10, etc.)
- Service:** Hilfe
 bei Fragen: fragen, wir helfen gern
- Design-, Grafk-,Layoutleistungen
 alle Leistungen zur Erstellung Ihrer Datei erhalten Sie preiswert