

NETWORK

Pop-Up Displays



CHECKLISTE

- Dokumentenmass 1:1, 1:2, 1:4 oder 1:10
- KEINE** Schnittmarken und keinen Anschnitt hinzufügen
- Auflösung beachten: im **Endformat** ist 120 - 150 dpi ausreichend
- Farbraum **CMYK**, keine Sonderfarben und keine RGB-Farben verwenden
- Schriften in Pfade umwandeln
- Bilder als EPS, TIF (ohne LZW-Komprimierung) oder JPG (mit max. Qualität)



Noch mehr Info finden Sie im

- Maxibit Print Guide und • Maxibit Measure Guide

Sie finden diese Informationen im Downloadbereich unter www.maxibit-gmbh.de

Haben Sie Fragen oder sind Sie unsicher? Rufen Sie uns an wir helfen Ihnen gerne weiter! Gerne können wir auch den Dateiaufbau für Sie übernehmen.

Bitte erstellen Sie niemals Vorlagen für Displays in Officeprogrammen wie Word, Excell oder PowerPoint. Corel-Draw Dateien nach Abprache.

Dateiaufbau für gebogene, gerade Systeme etc.

Auf der Folgeseite finden Sie eine Anleitung zum Anlegen der Druckformate für gebogene Systeme, gerade Systeme und beidseitige Bedruckung der Systeme. Die Druckbahnen sind aufgrund der Wölbung der Systeme unterschiedlich breit! Im Zweifelsfall fragen Sie uns bitte jederzeit, wenn Sie unsicher beim Anlegen der Dateien sind.

Legen Sie die gesamte Druckfläche als Einzeldatei an und erzeugen Sie keine Einzelbahnen. Die Teilung der Grafikfläche nehmen wir während der Produktion vor.

Legen Sie bitte Ihren Daten einen (Farbverbindlichen) Ausdruck bei oder bei offenen Dateien eine Kontroll-PDF.

Panelgrößen NETWORK (Einzelpanels)

1 Panelbahn gerade	B: 733 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn konkav	B: 680 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn Konvex	B: 800 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn Endrundung	B: 660 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn gerades Ende	B: 301 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn Koffer (alt)	B: 1630 mm	H: 820 mm
1 Panelbahn Koffer (neu)	B: 1630 mm	H: 850 mm



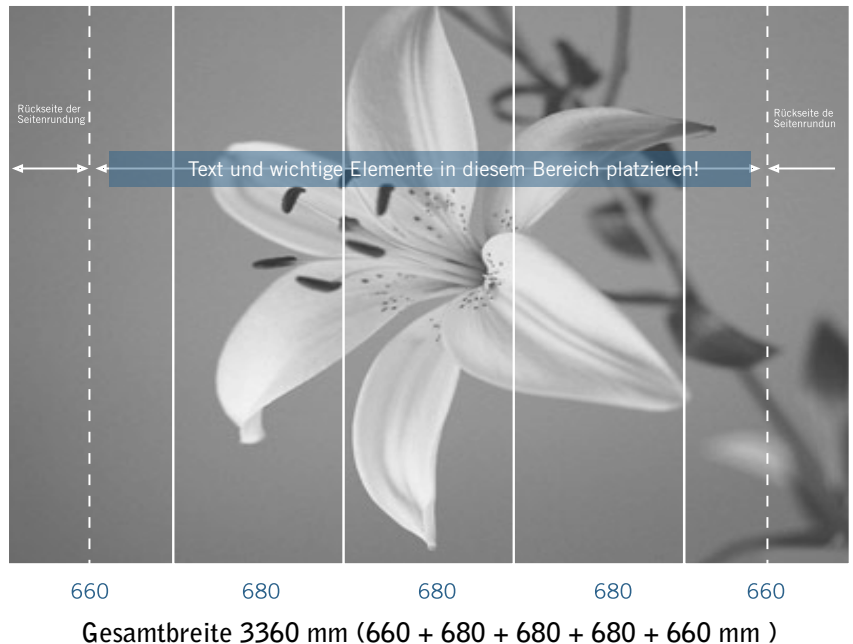
Dateiaufbau für gebogene Systeme (einseitig)

Beispiel Network 3 x 3 gebogene Form mit gerundeten Seitenabschlüssen:

Dokument Breite 3360 mm
Höhe 2235 mm

Teilung die Teilung der Gesamtflächen nehmen wir vor!
Keine Einzelbahnen anlegen!

Druckdatei druckreife PDF erzeugen
offene Dateien wie o. a.



Doppelseitige, gebogene Systeme (rundum mit Druckpanels)

Beispiel Network 3 x 3 gebogene Form mit gerundeten Seitenabschlüssen:

Dokument Breite 5760 mm
Höhe 2235 mm

Ergibt sich aus:

660 Rundung + 680 Front + 680 Front + 680 Front + 660 Rundung + 800 (Rückseite) + 800 (Rückseite) + 800 (Rückseite)

Bei Systemen mit GERADEN Seiten beträgt das Format der Panels 301 x 2235 und muss entsprechend berücksichtigt werden!

Panelgrößen NETWORK (Einzelpanels)

1 Panelbahn gerade	B: 733 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn konkav	B: 680 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn Konvex	B: 800 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn Endrundung	B: 660 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn gerades Ende	B: 301 mm	H: 2235 mm
1 Panelbahn Koffer (alt)	B: 1630 mm	H: 820 mm
1 Panelbahn Koffer (neu)	B: 1630 mm	H: 850 mm



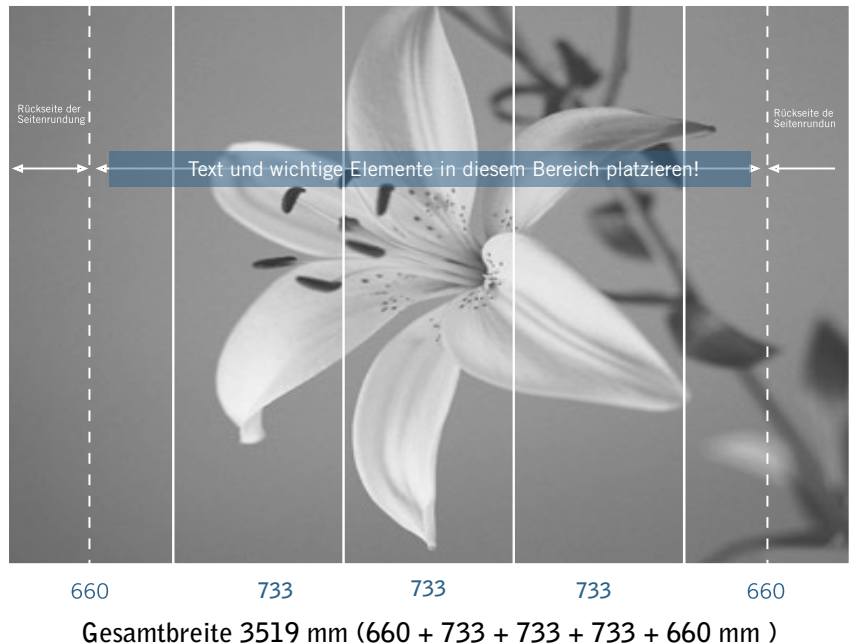
Dateiaufbau für gerade Systeme (einseitig)

Beispiel Network 3 x 3 gerade Form mit gerundeten Seitenabschlüssen:

Dokument Breite 3519 mm
 Höhe 2235 mm

Teilung die Teilung der Gesamtflächen nehmen wir vor!
 Keine Einzelbahnen anlegen!

Druckdatei druckreife PDF erzeugen
 offene Dateien wie o. a.



Doppelseitige, gerade Systeme (rundum mit Druckpanels)

Beispiel Network 3 x 3 gerade Form mit gerundeten Seitenabschlüssen:

Dokument Breite 5718 mm
 Höhe 2235 mm

Ergibt sich aus:

660 Rundung + 733 Front + 733 Front + 733 Front + 660 Rundung + 733 (Rückseite) + 733 (Rückseite) + 733 (Rückseite)

Bei Systemen mit GERADEN Seiten beträgt das Format der Panels 301 x 2235 und muss entsprechend berücksichtigt werden!