



Pop-Up Faltdisplays
EXPOLINC



POP-UP EXPOLINC

Einfacher geht es nicht!



Scherengitter Struktur aufziehen



Magnetschienen einklicken



Grafikpanels anbringen.



Alles gut verpackt in der EXPOLINC Travellertasche, Standard- oder CounterCase



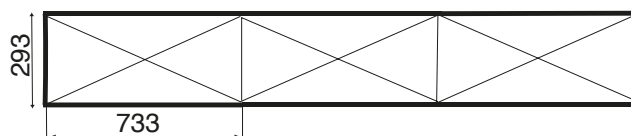
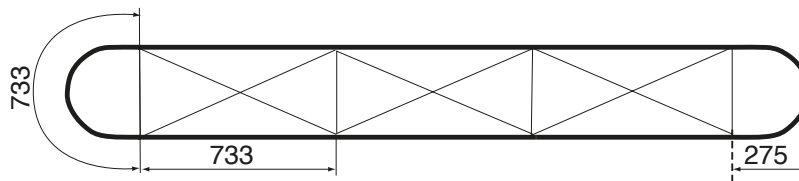
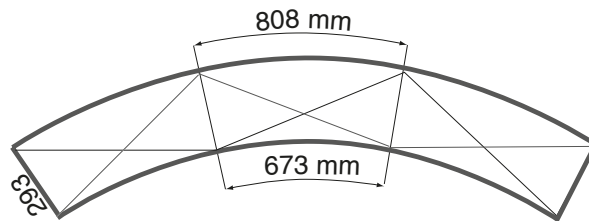
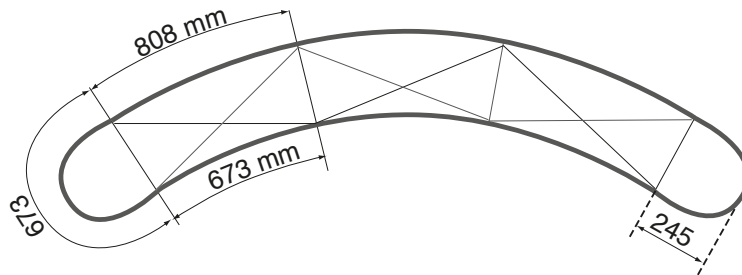
Die Magnetschienen führen die Drucke an die richtige Position.



Einfaches Verriegeln und Öffnen des Systems.



Aufhänger die für die richtige Position des Panels sorgen.



TRANSPORT: Traveler Tasche und Standard Case

Transporttasche bei Traveler Ausführung:

- Transporttasche mit Rollen
- Für diejenigen, die viel reisen und ein System brauchen, das leicht und bequem zu transportieren ist.

Größe (mm) T420xB10xH930

Gewicht Total inkl. Grafikpanels (kg):

Pop-Up 2x321.9

Pop-Up 3x325.4

Pop-Up 4x328.9

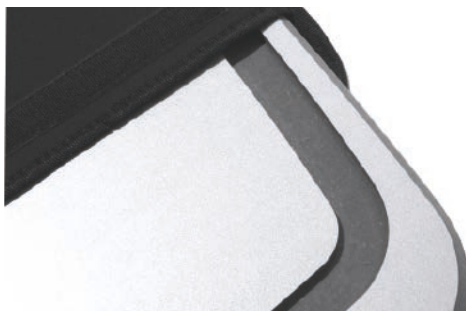


Transportkoffer bei Standard Ausführung:

Ein robuster Koffer mit hochwertige Rollen im Stahlgehäuse und langlebigen Verschlüssen. Um den Koffer in einen Counter zu verwandeln, befestigen Sie einfach eine Grafik um die Box und setzen die Deckelplatte darauf.



Größe (mm) T380xB470xH950
Größe Deckelplatte (mm)..... T410xB560
Gewicht Total inkl. Grafikpanels + Deckelplatte (kg):
Pop-Up 2x330.4
Pop-Up 3x333.9
Pop-Up 4x337.4



Die Deckelplatte ist einfach auf dem Standard Case positioniert. Während des Transportes ist sie gut geschützt einer Tasche aufbewahrt.

Massives Rollengehäuse.

Starke Metallverschlüsse.

TRANSPORTKOFFER Case & Counter

- Verwandelt sich in eine großformatige Theke in Minuten
- Aus strapazierfähigem Material und passt in die meisten Autos

Größe geschlossen (mm)	T415xB640xH1000
Größe geöffnet (mm)	T590xB1390xH1010
Volumen (L).....	196
Gewicht Total inkl. Grafikpanels + Deckelplatte (kg):	
Pop-Up 2x3	33.9
Pop-Up 3x3	37.4
Pop-Up 4x3	40.9



Vom Koffer zum Counter in nur einer Minute

Ein geräumiger Transportkoffer den man in nur einer Minute in eine einfache Theke mit zwei Innenablagen verwandelt. Bei der Materialauswahl wurde auf eine hohe Strapazierfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit Wert gelegt.



Deckelplatten in silber und steingrau erhältlich.



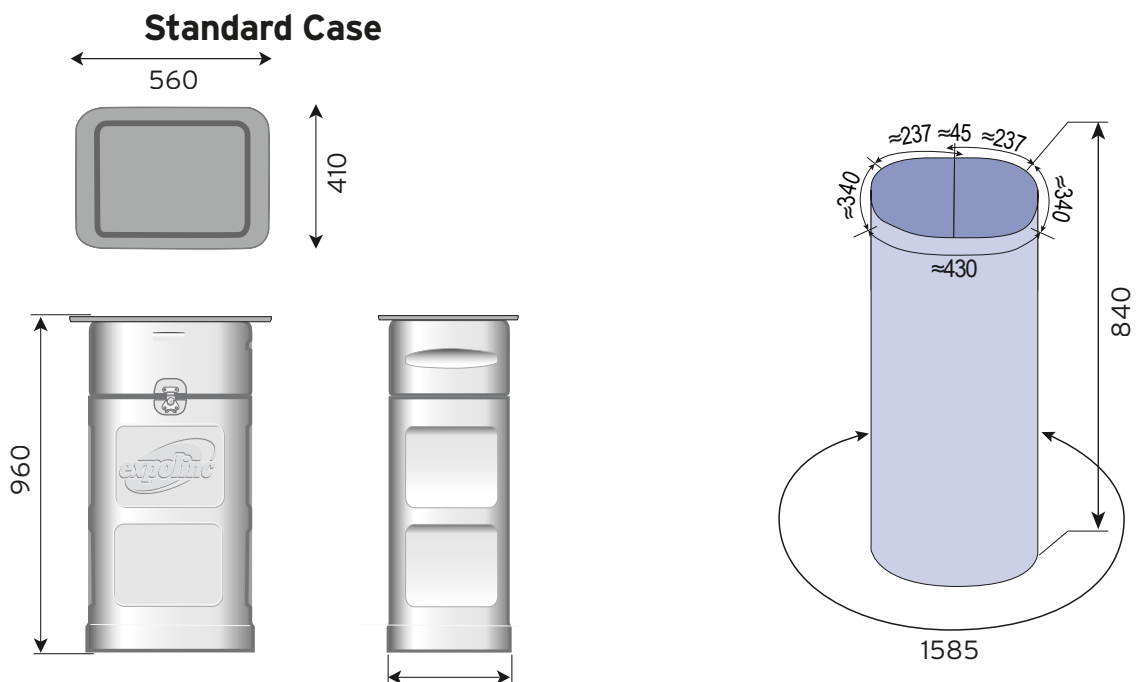
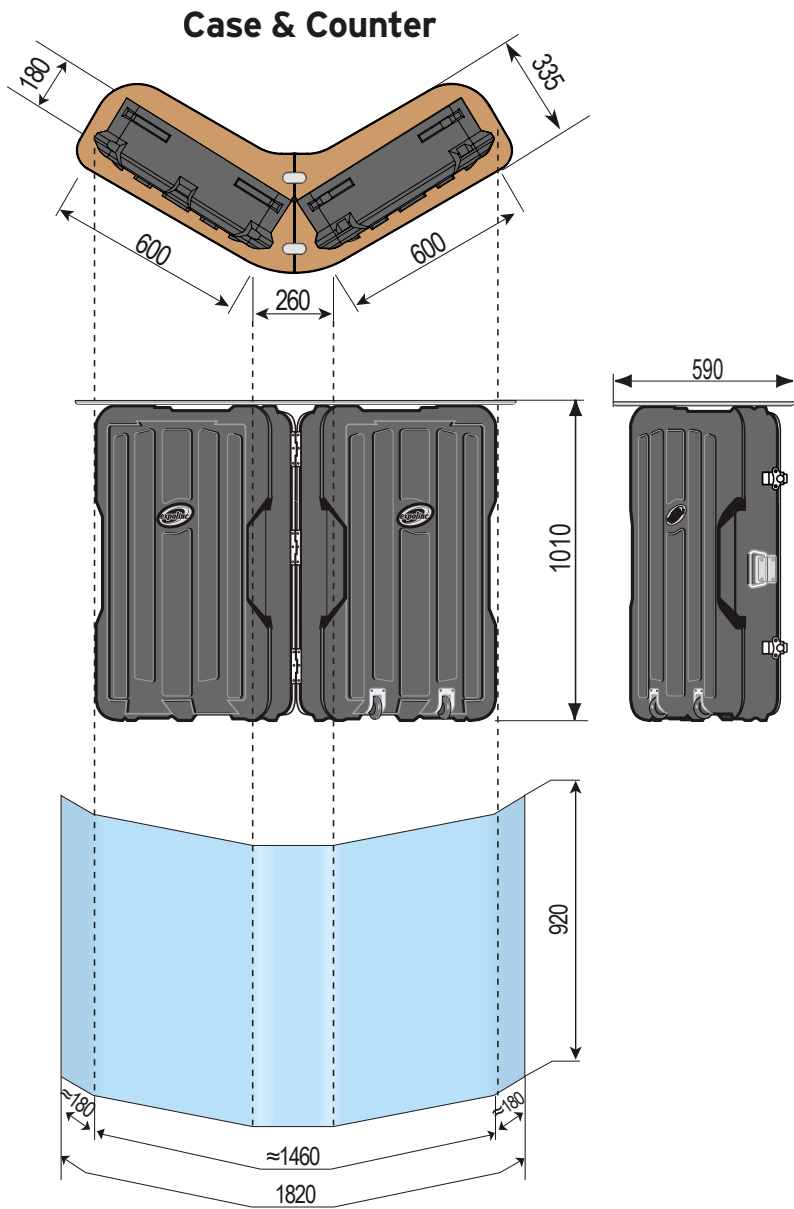
Die Deckelplatte ist schnell befestigt.



Jedes Detail hochwertig produziert.

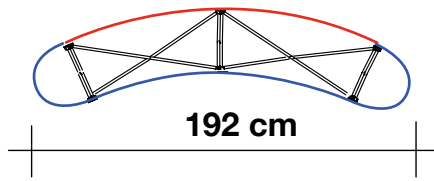
EXPOLINC, Grafikdruck für Theke oder Podest

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung

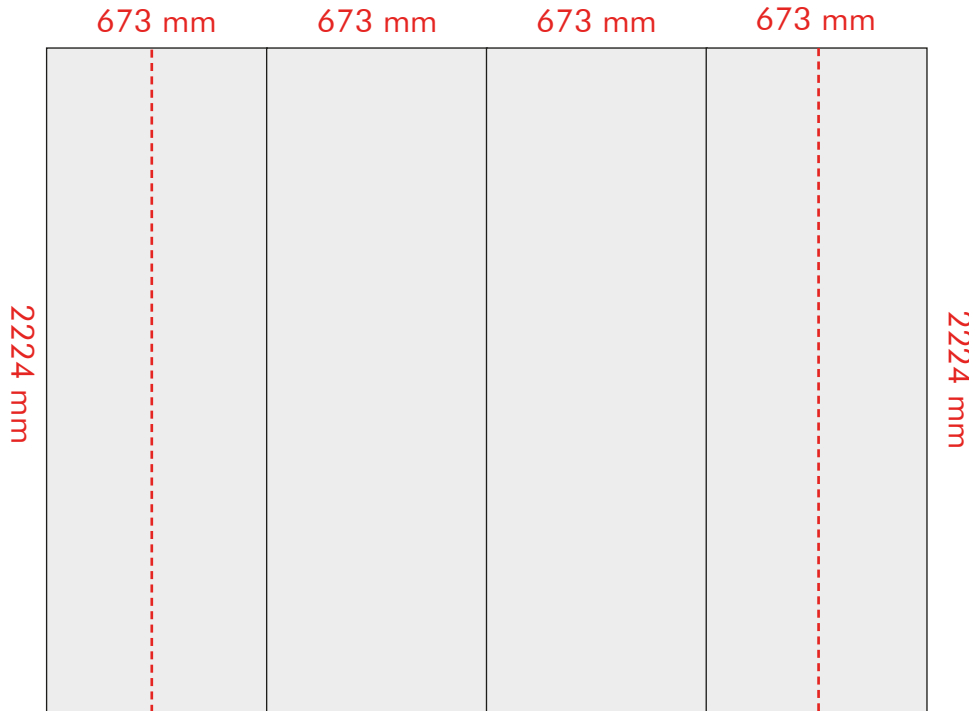


EXPOLINC 2x3, gebogen mit gebogenen Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



2x3 curved



Grafikmasse:

Breite: 2692 mm + Beschnitt 10 mm = 2712 mm

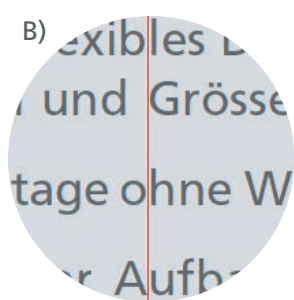
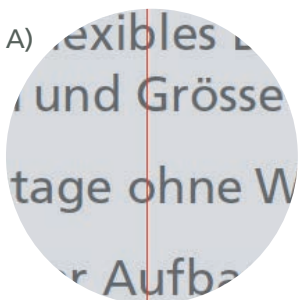
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

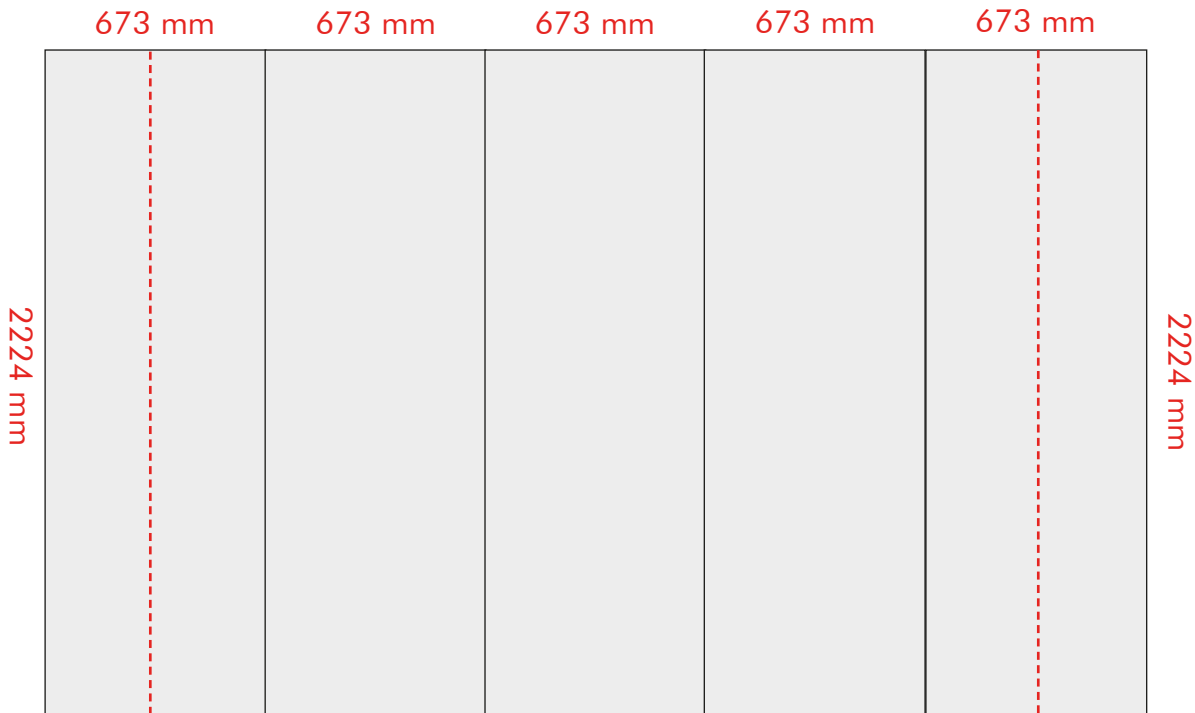
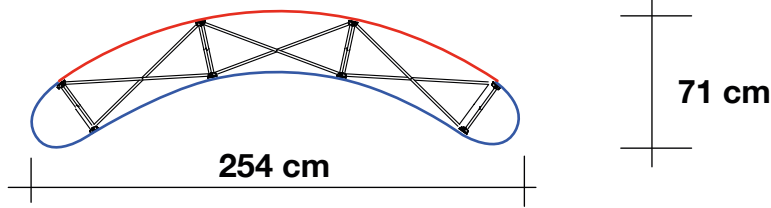
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 3x3, gebogen mit gebogenen Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite: 3365 mm + Beschnitt 10 mm = 3385 mm

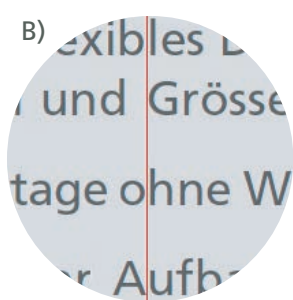
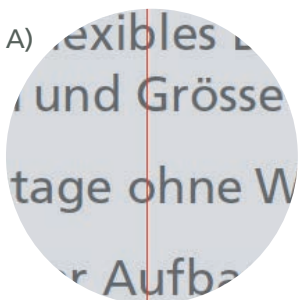
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

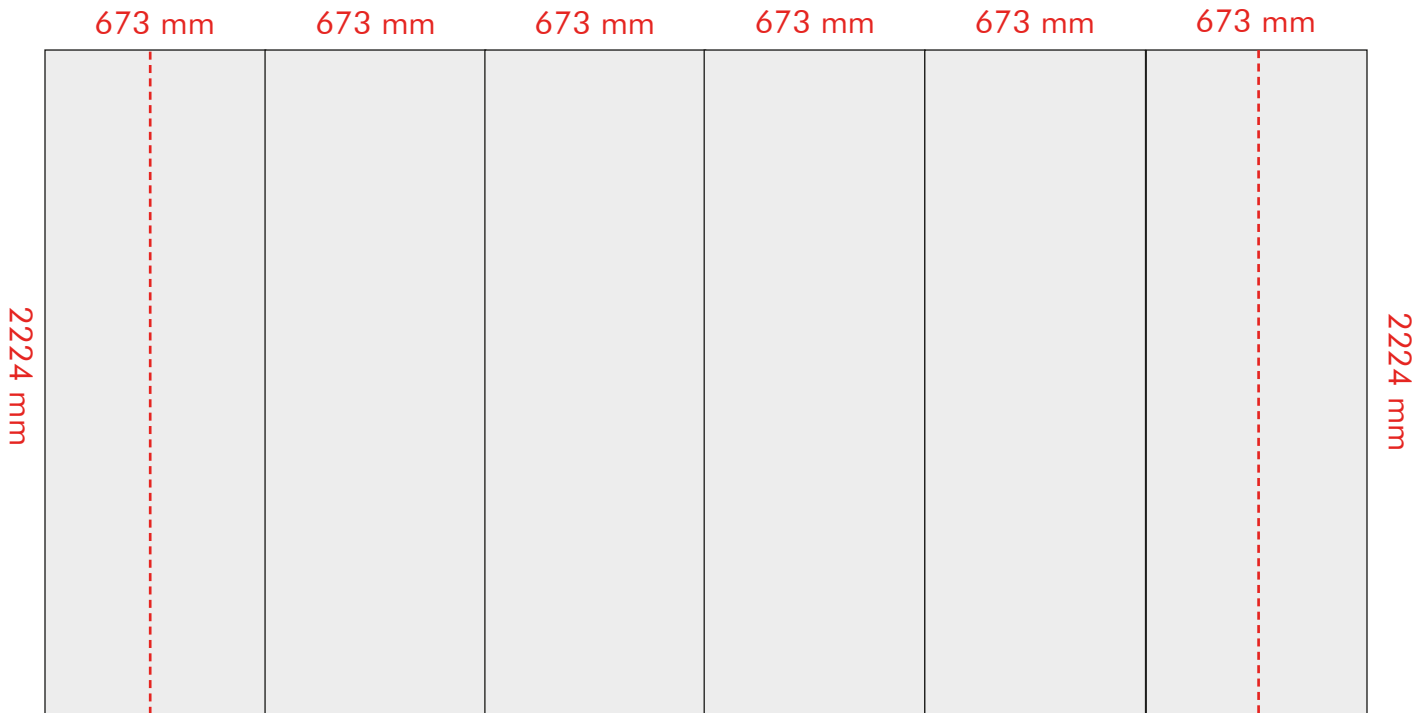
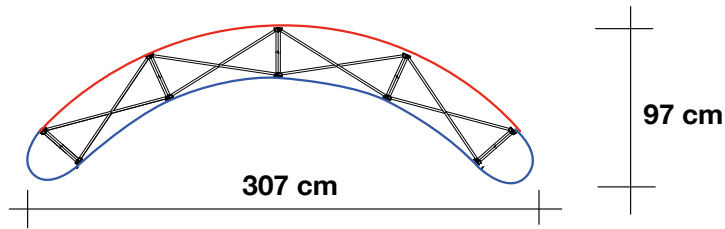
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 4x3, gebogen mit gebogenen Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite: 4038 mm + Beschnitt 10 mm = 4058 mm

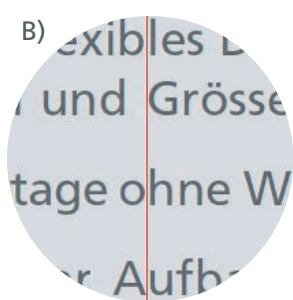
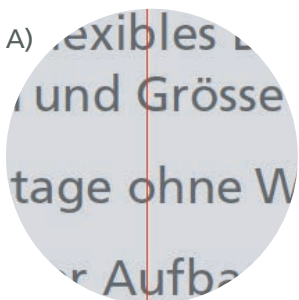
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

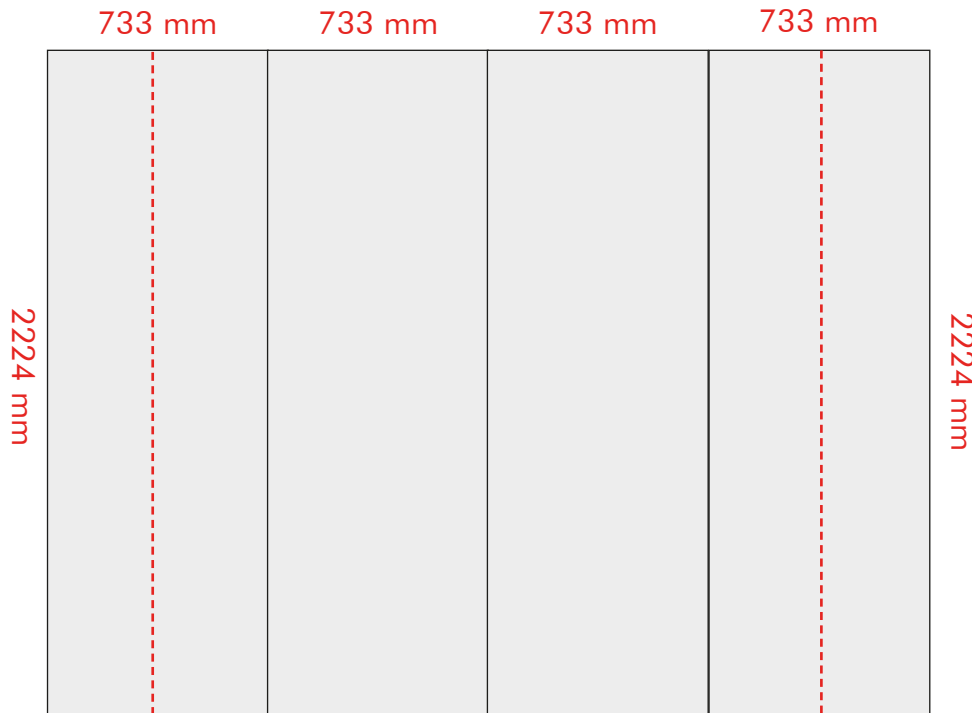
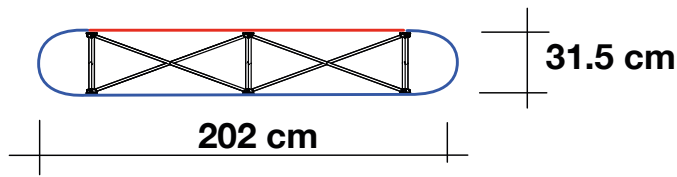
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 2x3, gerade mit gebogenen Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite: 2932 mm + Beschnitt 10 mm = 2952 mm

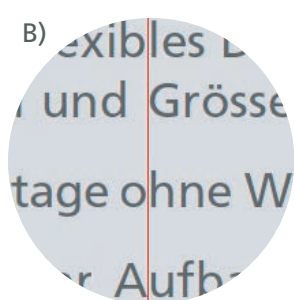
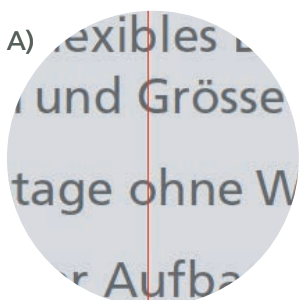
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

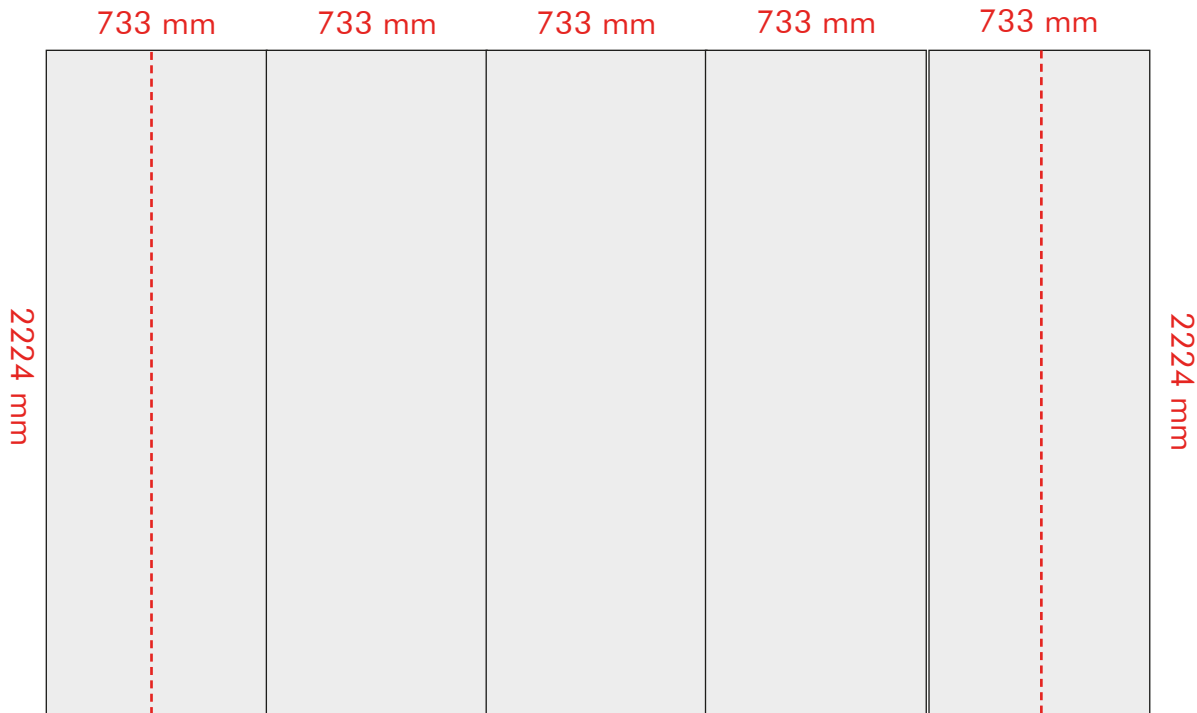
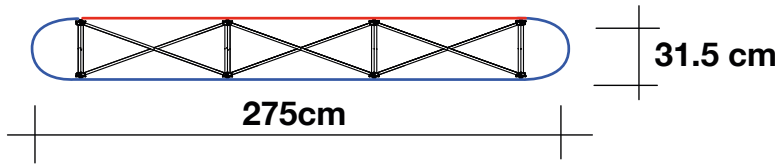
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 3x3, gerade mit gebogenen Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite: 3665 mm + Beschnitt 10 mm = 3685 mm

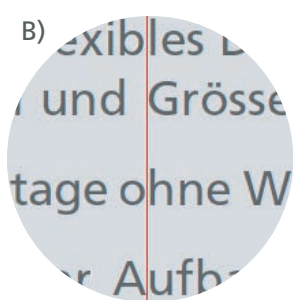
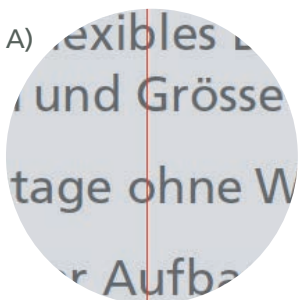
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

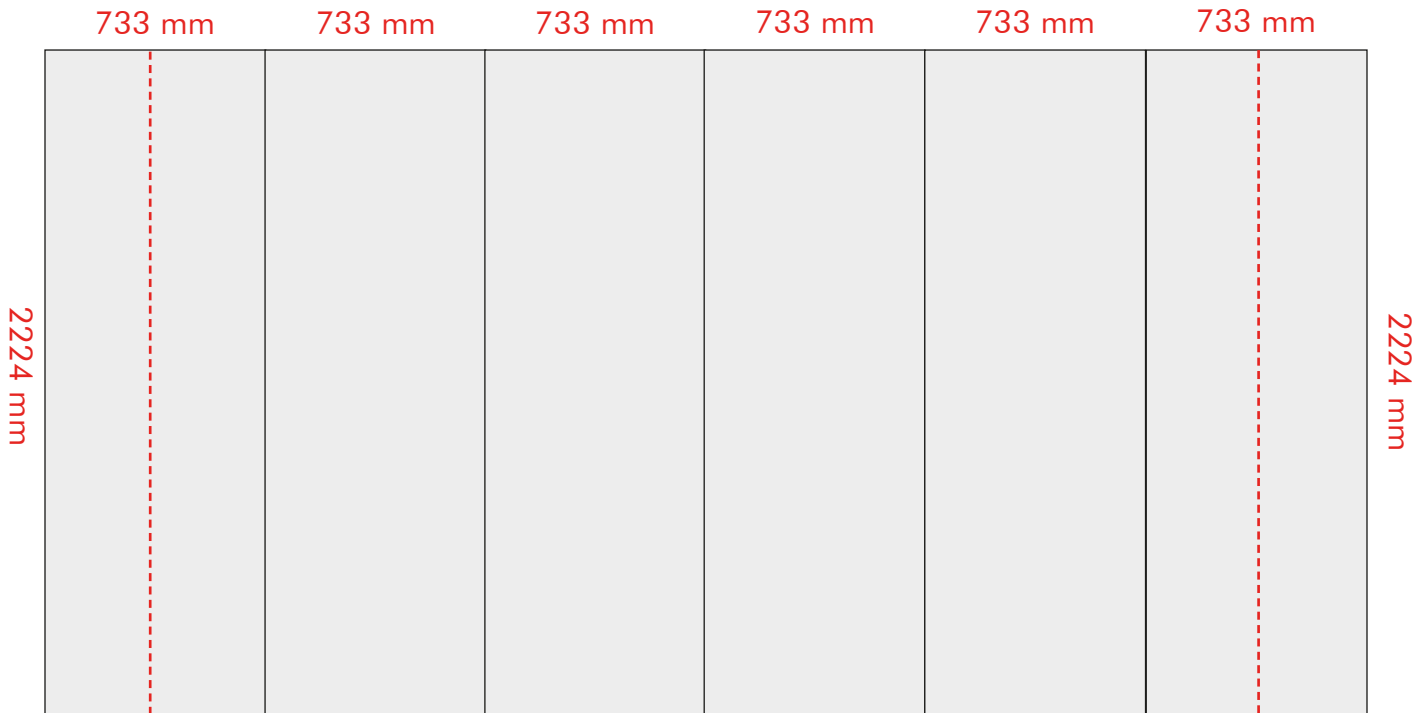
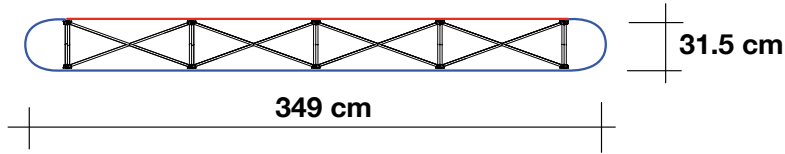
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 4x3, gerade mit gebogenen Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite: 4398 mm + Beschnitt 10 mm = 4418 mm

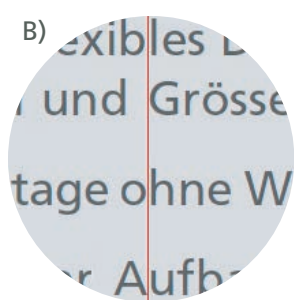
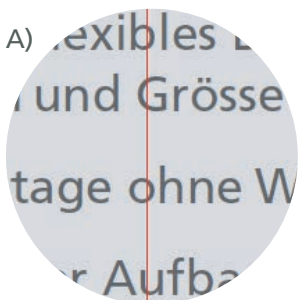
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

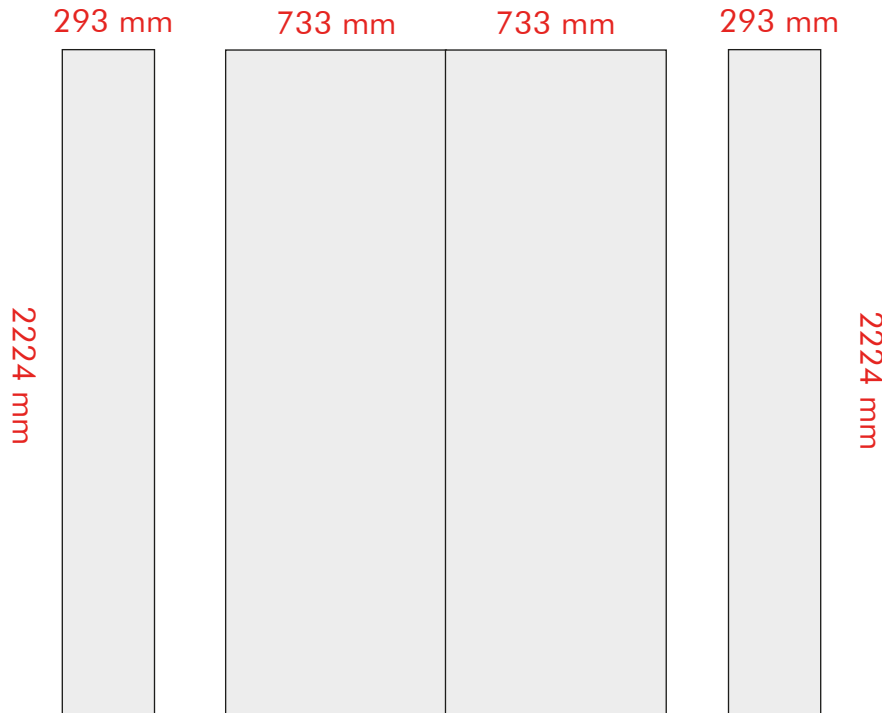
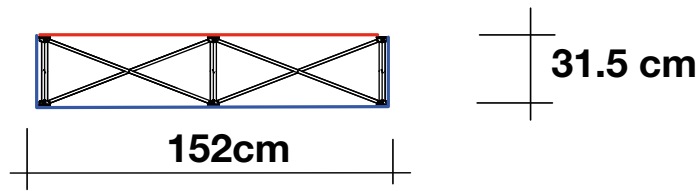
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 2x3, gerade mit geraden Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite Front: 1466 mm + Beschnitt 10 mm = 1486 mm

Breite Seitenbahn: 293 mm + Beschnitt 10 mm = 313 mm

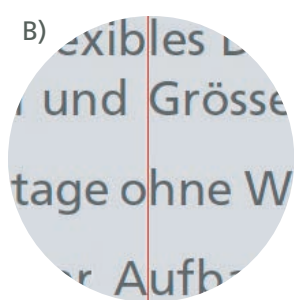
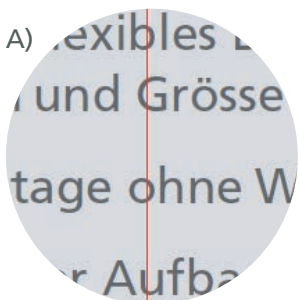
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

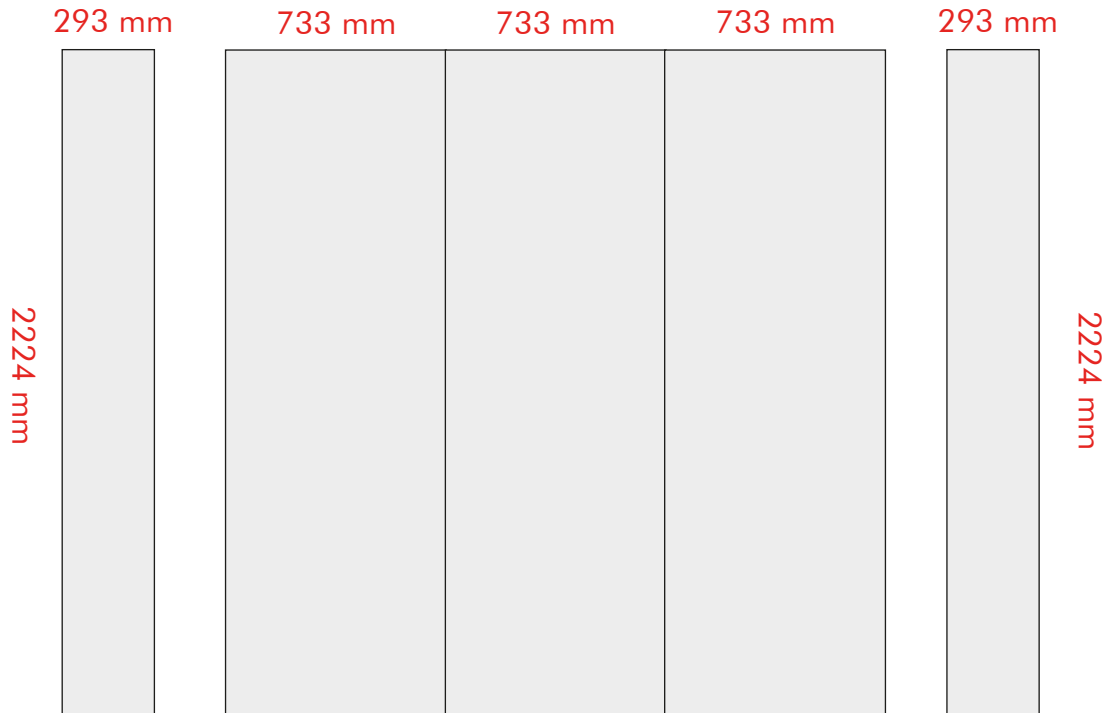
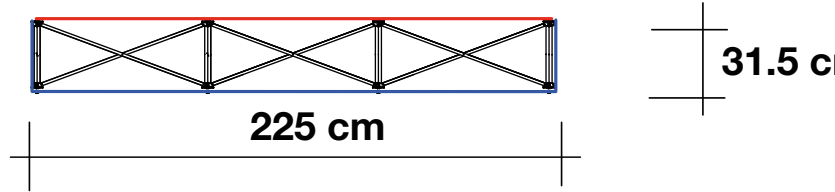
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 3x3, gerade mit geraden Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite Front: 2199 mm + Beschnitt 10 mm = 2219 mm

Breite Seitenbahn: 293 mm + Beschnitt 10 mm = 313 mm

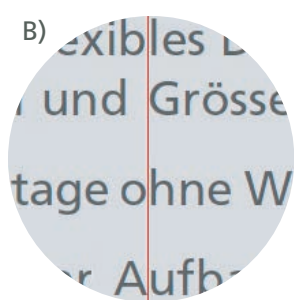
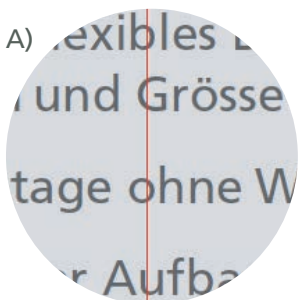
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

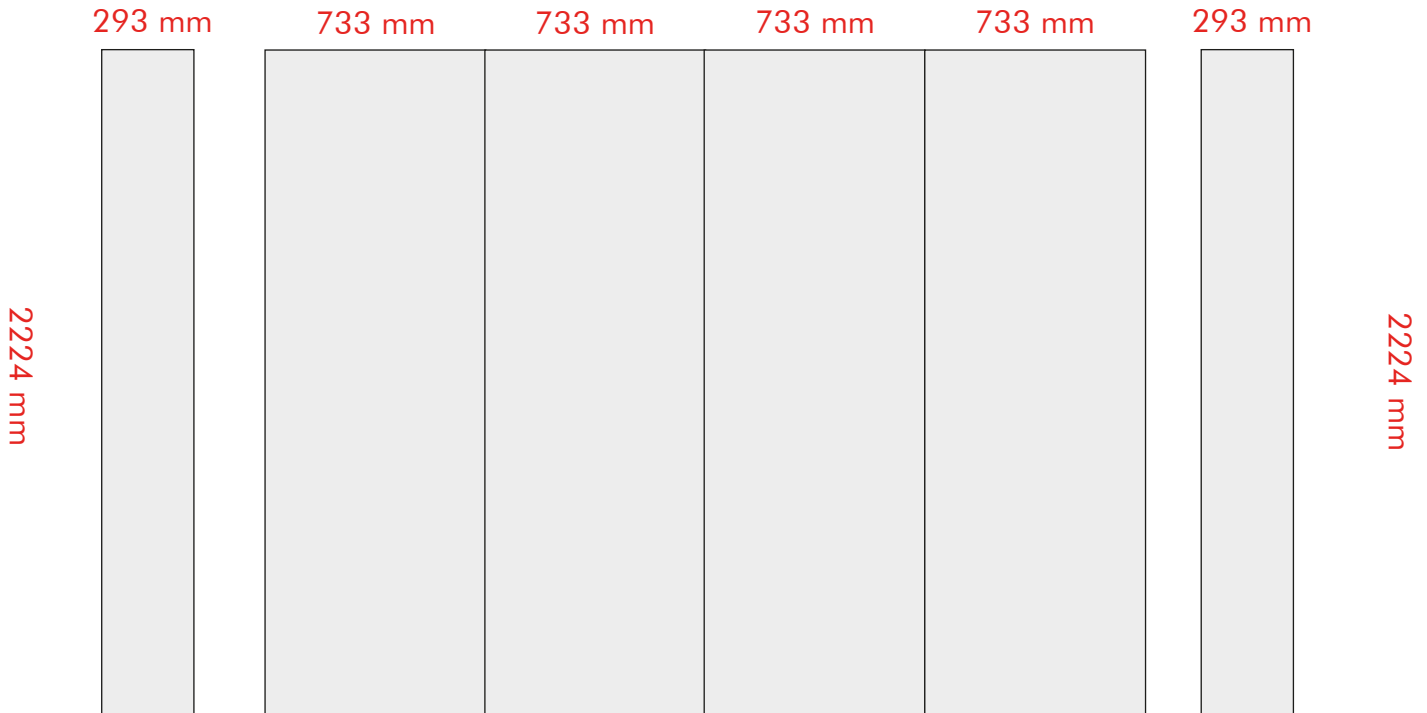
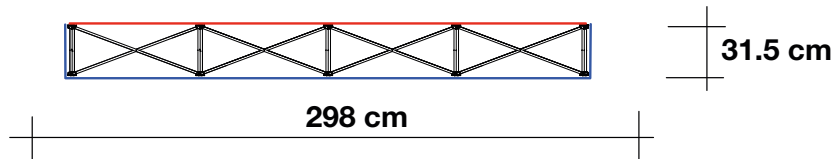
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 4x3, gerade mit geraden Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite Front: $2932 \text{ mm} + \text{Beschnitt } 10 \text{ mm} = 2952 \text{ mm}$

Breite Seitenbahn: $293 \text{ mm} + \text{Beschnitt } 10 \text{ mm} = 313 \text{ mm}$

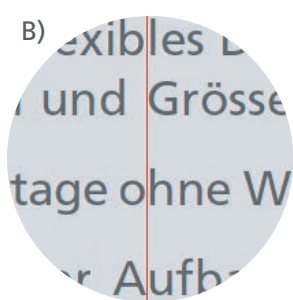
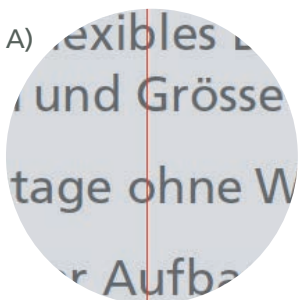
Höhe: $2224 \text{ mm} + \text{Beschnitt } 10 \text{ mm} = 2244 \text{ mm}$

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

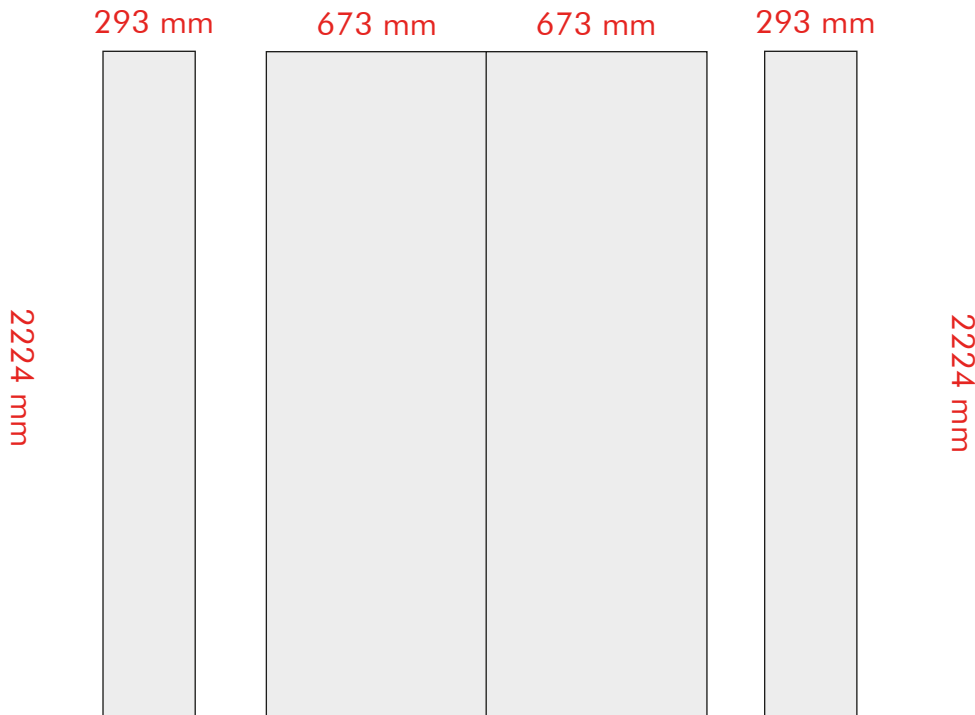
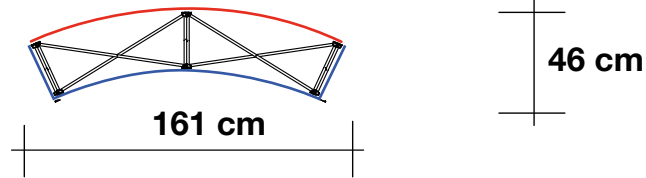
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 2x3, gebogen mit geraden Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite Front: 1346 mm + Beschnitt 10 mm = 1366 mm

Breite Seitenbahn: 293 mm + Beschnitt 10 mm = 313 mm

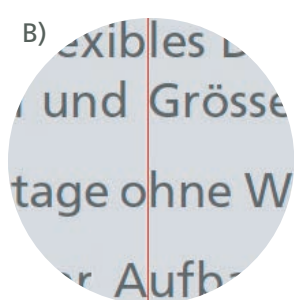
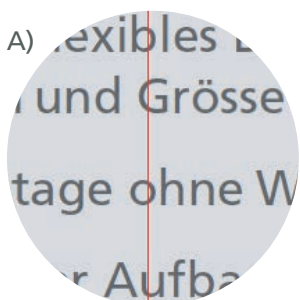
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

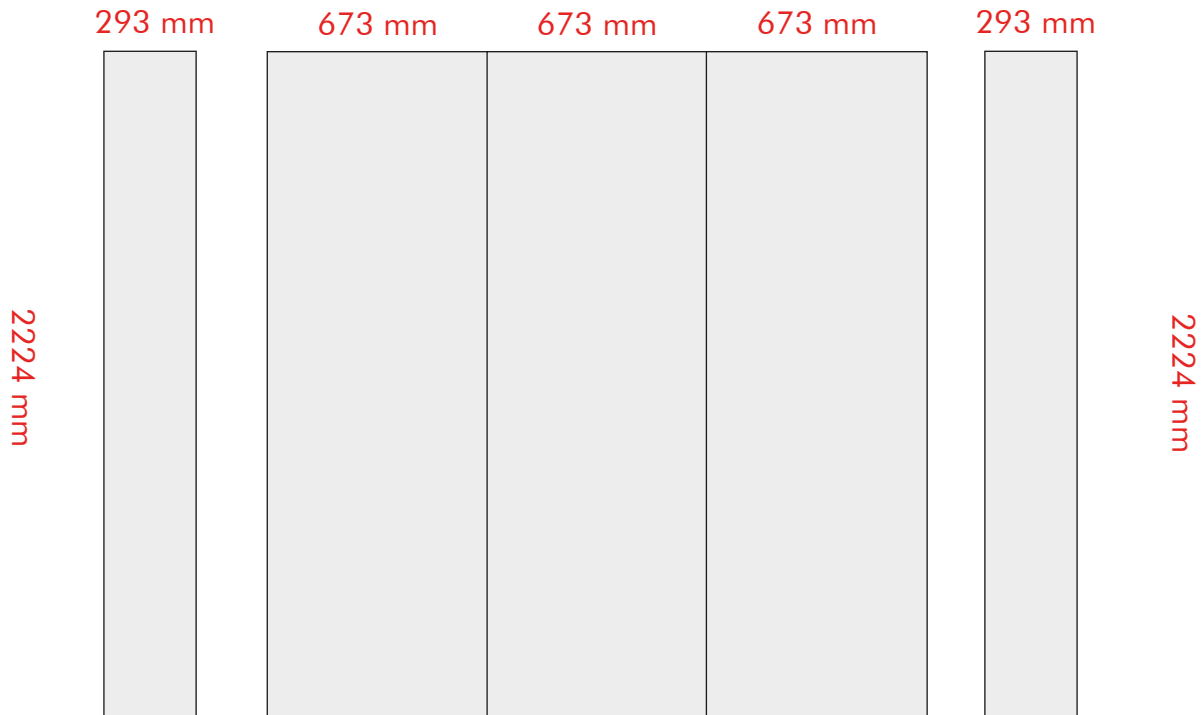
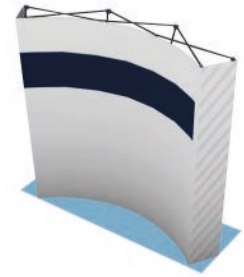
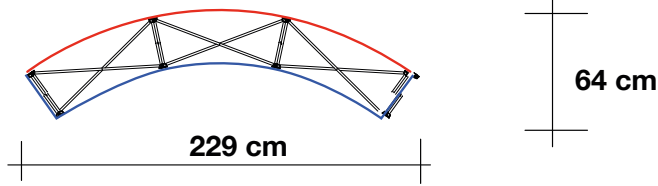
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 3x3, gebogen mit geraden Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite Front: 2019 mm + Beschnitt 10 mm = 2039 mm

Breite Seitenbahn: 293 mm + Beschnitt 10 mm = 313 mm

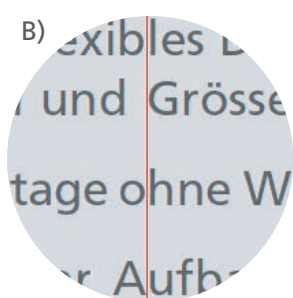
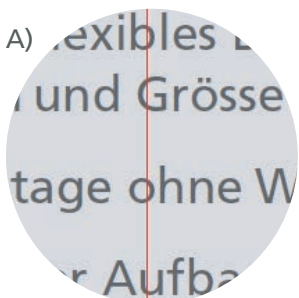
Höhe: 2224 mm + Beschnitt 10 mm = 2244 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

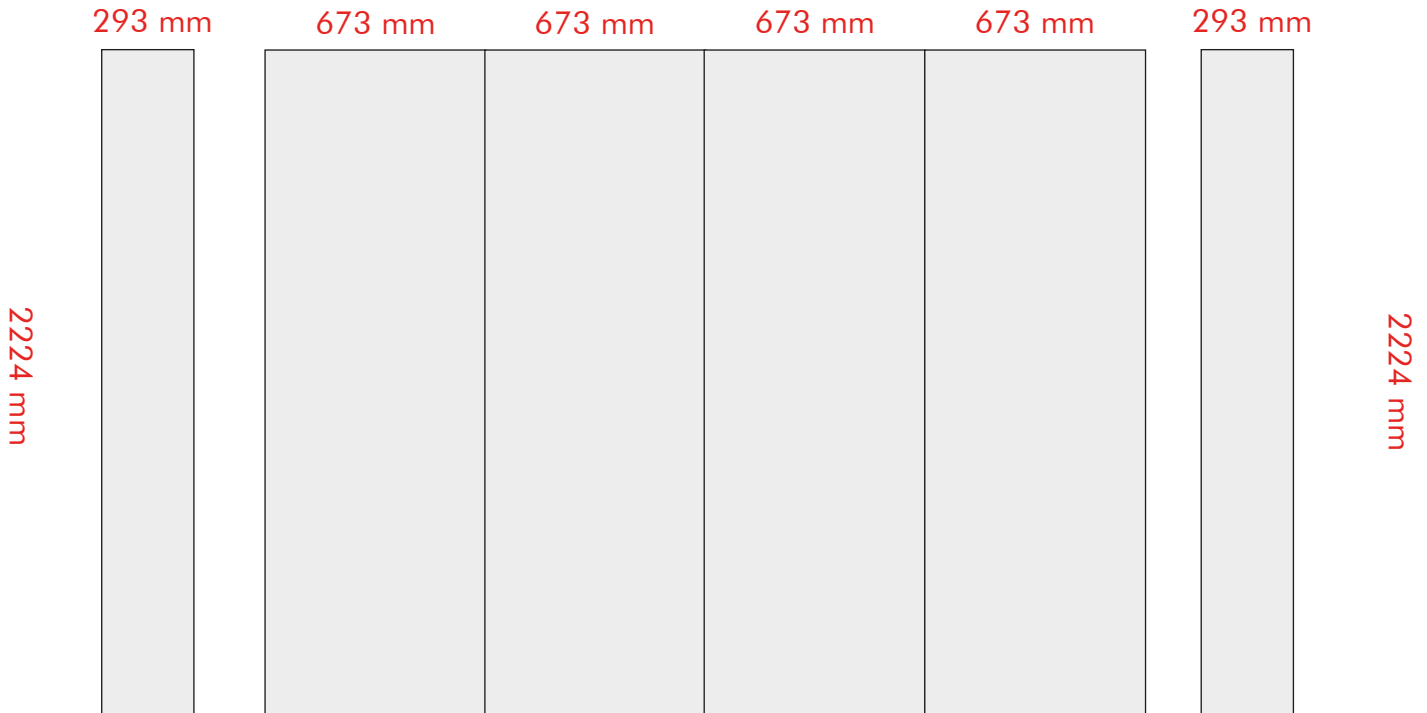
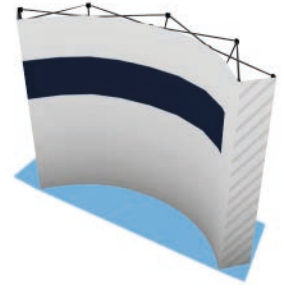
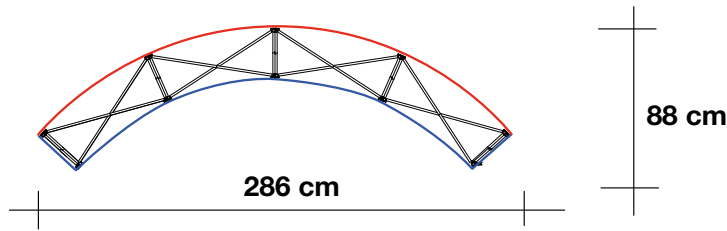
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC 4x3, gebogen mit geraden Seiten

Technische Angaben für Grafikpanel Datenherstellung.



Grafikmasse:

Breite Front: $2692 \text{ mm} + \text{Beschnitt } 10 \text{ mm} = 2712 \text{ mm}$

Breite Seitenbahn: $293 \text{ mm} + \text{Beschnitt } 10 \text{ mm} = 313 \text{ mm}$

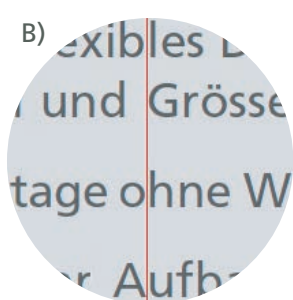
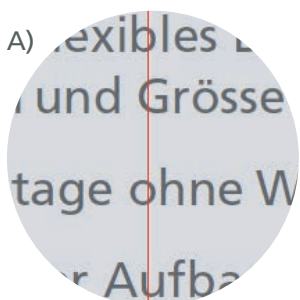
Höhe: $2224 \text{ mm} + \text{Beschnitt } 10 \text{ mm} = 2244 \text{ mm}$

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien **möglichst** wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.



Ein Anwendungsvideo finden Sie auf unserer Homepage.