



Mobiler Messestand
EXPOLINC

Factsheet



POP-UP EXPOLINC

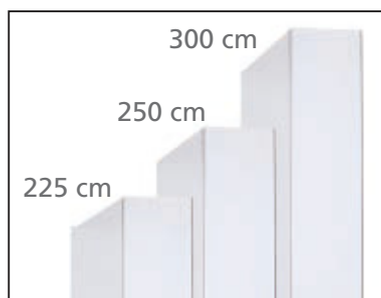
Professioneller Eindruck in wenigen Minuten



1 Stk. Case & Counter, 1 Stk. Pop Up Magnetic 3x3 gerade, 1 Stk. Pop Up Magnetic 5x3 gerade, 1 Stk. Pop Up Magnetic 3x4 gebogen, Connection Kit + Flat Sides, 1 Stk. Brochure Stand, 1 Stk. Vorhangprofil, Fluter

Ihr Messeauftritt nach Ihren Wünschen

- Kombinieren Sie Pop-Up Displays und bauen Sie sich daraus Ihren perfekten Messeauftritt ohne Einschränkungen. Suchen Sie sich gerade oder gebogene Strukturen in unterschiedlichen Höhen aus, um sich Ihren individuellen Auftritt zu schaffen. Alles kann ohne Werkzeug aufgebaut werden und jede Struktur steht für sich allein, was es zum einfachsten System im Aufbau macht.
- Erstellen Sie einen Stauraum mit unserem Vorhang-Kit
- Integrieren Sie Monitore, Vitrinen und Tablare
- Schaffen Sie Highlights mit beleuchteten Backlitepanels
- Der Transportkoffer kann zu einer komfortablen Theke umfunktioniert werden
- Nutzen Sie unterschiedliche Magnetschienen und Strukturen um Höhen von 2,2 m, 2,5 m oder 3 m zu erreichen
- **Plotmaterial:** Robuste, hochwertige Displayfolie mit rückseitigem Lichtblocker (650 g/m²). Inklusive einem Display-Schutzlaminat



Bauen Sie dynamische Displays, es war nie einfacher

Kombinieren Sie Strukturen und bauen Sie sich daraus Ihre Umgebung ohne Einschränkungen. Suchen Sie sich gerade oder gebogene Strukturen in unterschiedlichen Höhen aus, um sich Ihren individuellen Auftritt zu schaffen. Alles kann ohne Werkzeug aufgebaut werden und jede Struktur steht für sich allein, was es zum einfachsten System im Aufbau macht.

Gerne beraten wir Sie bei der Planung und Realisation Ihrer Messe- und Eventprojekte!



EXPOLINC: Optionen und Zubehör



Gebogene oder flache Seiten

Flache Seitenabschlüsse sind eine leicht zu montierende Option. Einfach an die Magnetschienen schnappen lassen um dieses stylische Finish zu erhalten.



Unterschiedliche Höhen

Nutzen Sie unterschiedliche Magnetschienen und Strukturen um Höhen von 2,5 m oder 3 m zu erreichen.



Backlite Panels

Verleihen Sie Ihrem Messestand besondere Highlights. Heben Sie Ihre gebogenen Seitenpanels mit Hinterleuchtung hervor.

Vitrinen, Schaukästen

Ergänzen Sie Ihre Messewand mit Vitrinen und Schaukästen. Einfaches anbringen. Mit oder ohne LED-Beleuchtung und Zwischablagen aus Acryl. Die Ausschnitte in den Grafikpanels für Vitrinen können in unterschiedlichen Grössen sein.



Screen Holder

Zeigen Sie Multimedia auf Bildschirmen mit einem Gewicht von bis zu 8 kg.

Regal Kit

Präsentieren Sie Ihre Produkte auf Regalen. Kein Werkzeug nötig.



StabilisierungsfüÙe

Erhöht die Stabilität wenn Sie Screen Holder oder Regale nutzen.



Spotlights

Das Pop Up Magnetic kann mit einer oder mehreren grauen 120W Halogen Lampen ergänzt werden, um das Licht noch gleichmäßiger über die vollständige Grafik zu verteilen. LED Beleuchtung der Extraklasse ist ebenfalls verfügbar.

POP-UP EXPOLINC

Einfacher geht es nicht!



Scherengitter Struktur aufziehen



Magnetschienen einklicken



Grafikpanels anbringen.



Alles gut verpackt im EXPOLINC Standard Case oder CounterCase



Die Magnetschienen führen die Drucke an die richtige Position.



Einfaches Verriegeln und Öffnen des Systems.



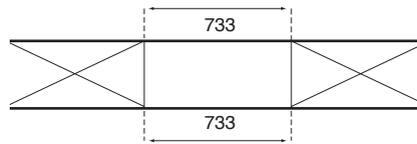
Aufhänger die für die richtige Position des Panels sorgen.



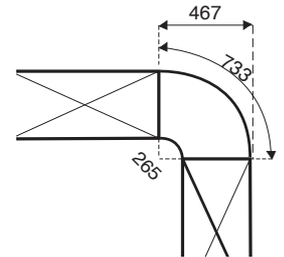
Connection Kit

Reinklicken um Pop Up Magnetic Strukturen zu verbinden. Möglich sind gerade und 90°-Verbindungen.

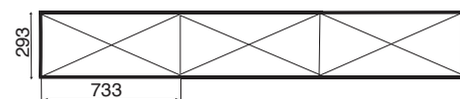
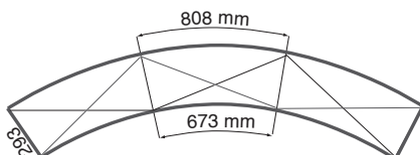
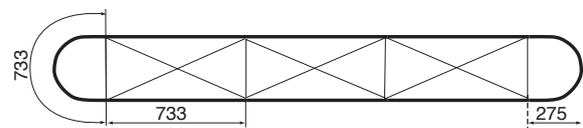
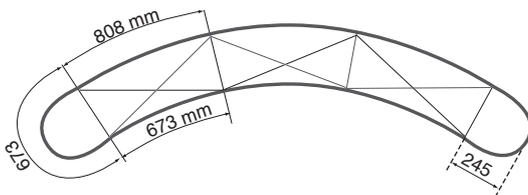
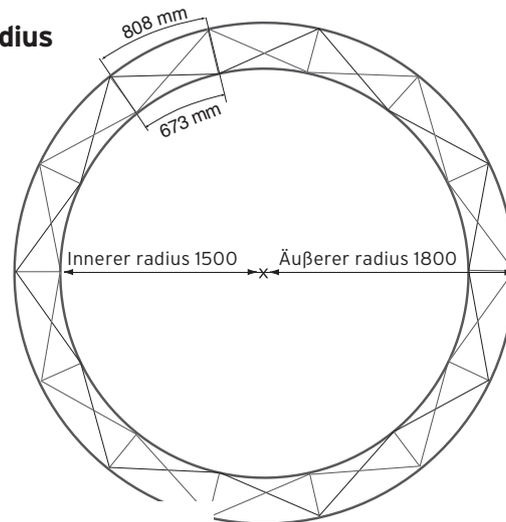
Gerade Verbindung



90° Verbindung



Radius



TRANSPORT: Traveler Tasche und Standard Case

Ein robuster Koffer mit hochwertigen Rollen im Stahlgehäuse und langlebigen Verschlüssen. Entwickelt für unser Pop Up Magnetic kann er aber auch für das Soft Image oder andere Systeme aus unserer Produktrange verwendet werden. Um den Koffer in einen Counter zu verwandeln, befestigen Sie einfach eine Grafik um die Box und setzen die Deckelplatte darauf.

- Enthält einen kompletten Pop Up Stand in der Box
- Robust und langlebig mit Rollenkasten aus Stahl
- Verwandelt sich in ein Podest in nur wenigen Sekunden



Größe (mm) T380xB470xH950
Größe Deckelplatte (mm)..... T410xB560
Gewicht inkl. Deckelplatte (kg)10,8



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



Massives Rollengehäuse.



Starke Metallverschlüsse.

Traveler Transporttasche:

- Transporttasche mit Rollen
- Für diejenigen, die viel reisen und ein System brauchen, das leicht und bequem zu transportieren ist.
- Zum sicheren Aufbewahren und Transport von Grafikbahnen bei grösseren Messekonzeptionen.



TRANSPORTKOFFER Case & Counter

- Verwandelt sich in eine großformatige Theke in Minuten
- Ein kompletter Messestand in einer Box transportiert
- Aus strapazierfähigem Material und passt in die meisten Autos



Vom Koffer zum Counter in nur einer Minute

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



Größe geschlossen (mm) T415xB640xH1000
Größe geöffnet (mm) T590xB1390xH1010
Gewicht inkl. Deckelplatte (kg) 22,0
Volumen (L)..... 196



Deckelplatten in silber und steingrau erhältlich.



Die Deckelplatte ist schnell befestigt.



Jedes Detail hochwertig produziert.

Vorhang-Kit für Stauraum

Vorhang

- Verbinden Sie zwei Pop-Up-Displays mit dem Vorhangmodul und integrieren so Stauraum oder einen Aufenthaltsraum in Ihren Stand.
- einfache Montage, flexibel



Vorhangstange in drei Teilen, damit diese problemlos in den Transportkoffer eingepackt werden kann.



Zwei Gelenkprofile die in alle Richtungen gedreht werden können.

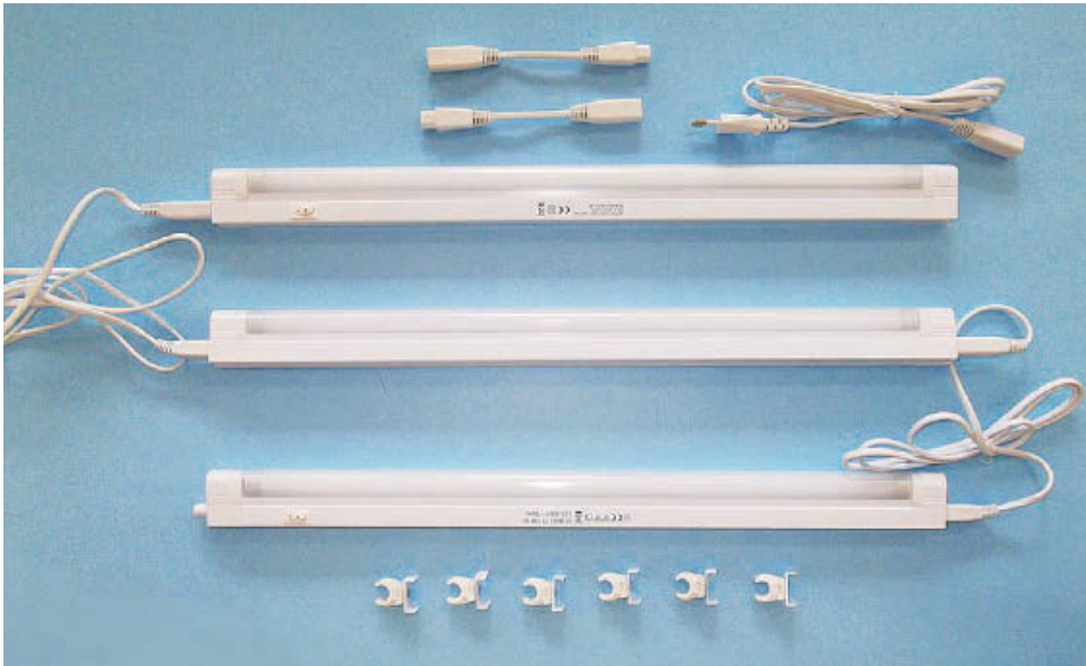


Vorhang komplett ausgerüstet (Farbe nach Absprache). Es kann auch ein individuell digital bedruckter Polyesterstoff erstellt werden.



EXPOLINC, beleuchtete Panels

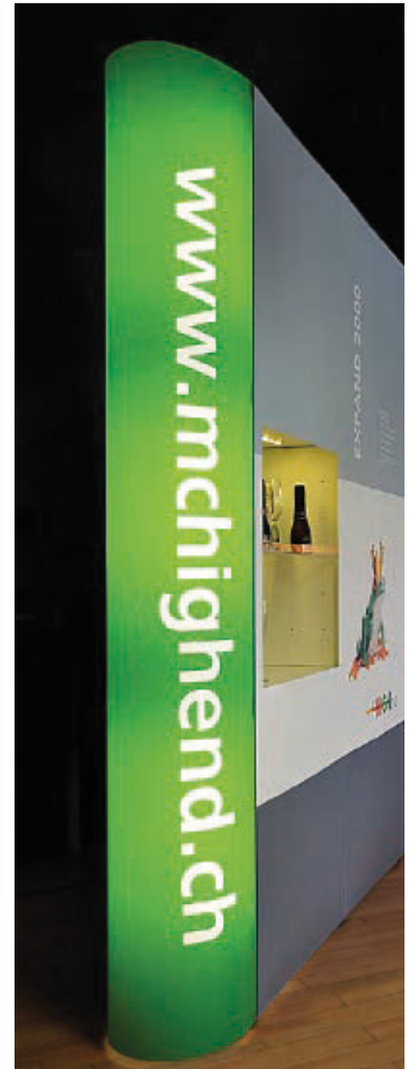
- 1) Lampen-Kit für Backlite Panels beinhaltet: Drei Lampen die miteinander zu einer Kette verbunden werden können. 6 Steckaufsätze. 2 lange und zwei kurze Verbindungskabel.



- 1) Lampen können überall auf die Verbindungsstangen des Scherengittersystems aufgesteckt werden. Einzeln oder miteinander verbunden.

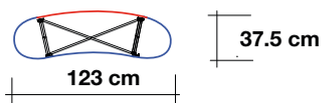


- 2) Nun können Sie die Backlitepanels anbringen

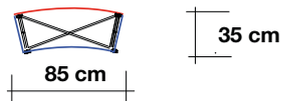


EXPOLINC : Standardvarianten Displaygröße 1 Feld

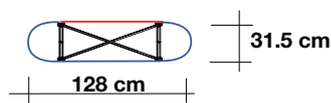
Alle Pop-Up Strukturen sind ein- oder beidseitig mit Grafik ausrüstbar.
Strukturhöhen 225, 250 und 300 cm..



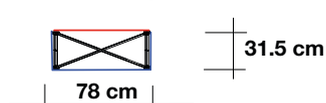
Displaygröße 1 Feld, Grafik innen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen
1 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 32 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 41 kg



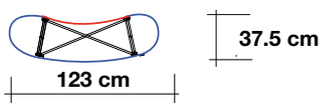
Displaygröße 1 Feld, Grafik innen:
Gebogen mit geraden Endkappen
1 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 32 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 41 kg



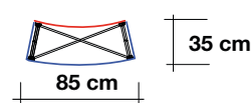
Displaygröße 1 Feld:
Gerade mit gebogenen Endkappen
1 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 32 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 41 kg



Displaygröße 1 Feld:
Gerade mit geraden Endkappen
1 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 32 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 41 kg



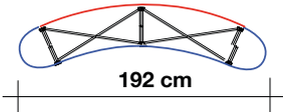
Displaygröße 1 Feld, Grafik aussen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen.
1 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 32 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 41 kg



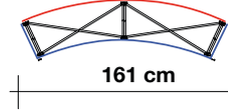
Displaygröße 1 Feld, Grafik aussen:
Gebogen mit geraden Endkappen.
1 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 32 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 41 kg

EXPOLINC: Standardvarianten Displaygröße 2 Felder

Alle Pop-Up Strukturen sind ein- oder beidseitig mit Grafik ausrüstbar.
Strukturhöhen 225, 250 und 300 cm.



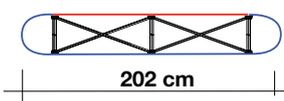
51 cm



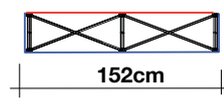
46 cm

Displaygröße 2 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen
2 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 36 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 45 kg

Displaygröße 2 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit geraden Endkappen
2 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 36 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 45 kg



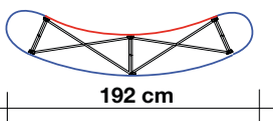
31.5 cm



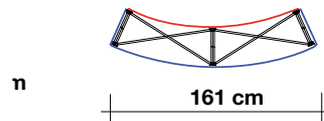
31.5 cm

Displaygröße 2 Felder:
Gerade mit gebogenen Endkappen
2 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 36 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 45 kg

Displaygröße 2 Felder:
Gerade mit geraden Endkappen
2 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 36 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 45 kg



51 cm



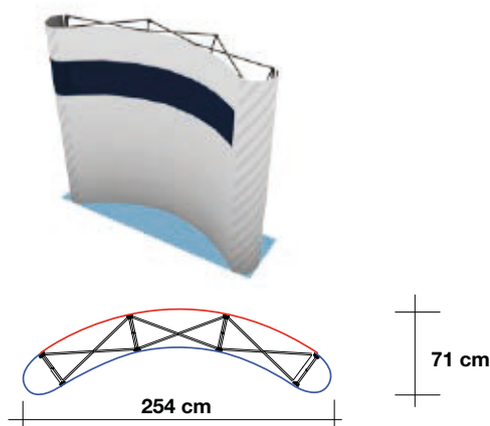
46 cm

Displaygröße 2 Felder Grafik aussen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen.
2 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 36 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 45 kg

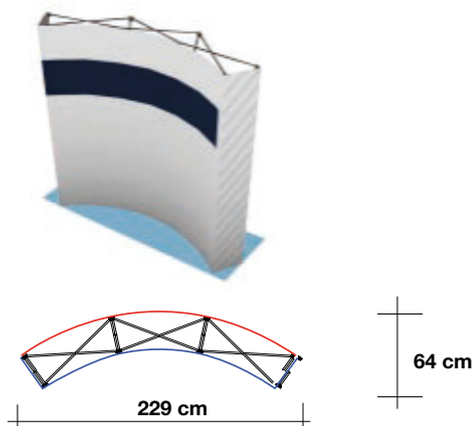
Displaygröße 2 Felder, Grafik aussen:
Gebogen mit geraden Endkappen.
2 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 36 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 45 kg

EXPOLINC: Standardvarianten Displaygröße 3 Felder

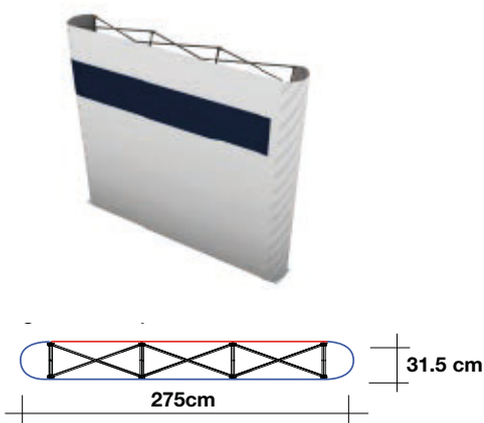
Alle Pop-Up Strukturen sind ein- oder beidseitig mit Grafik ausrüstbar.
Strukturhöhen 225, 250 und 300 cm.



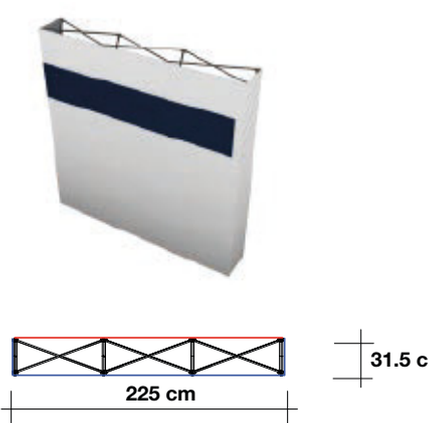
Displaygröße 3 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen
3 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 39 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 48 kg



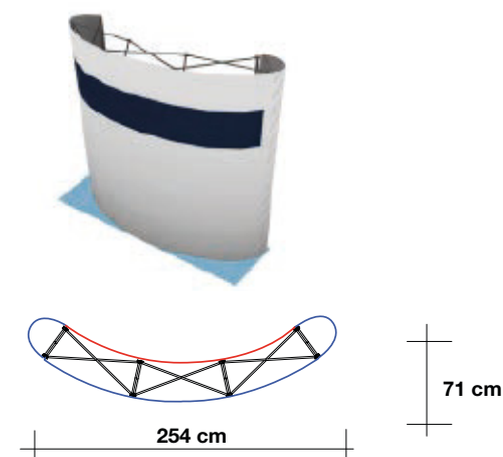
Displaygröße 3 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit geraden Endkappen
3 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 39 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 48 kg



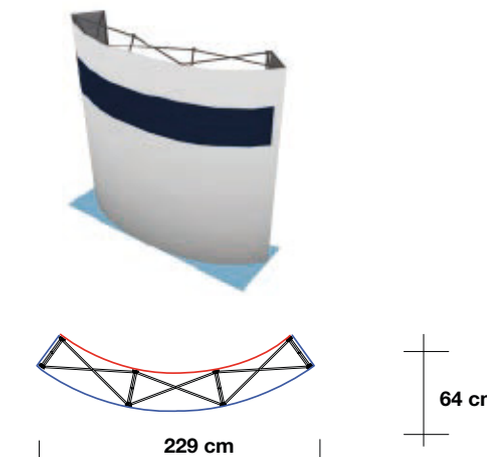
Displaygröße 3 Felder:
Gerade mit gebogenen Endkappen
3 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 39 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 48 kg



Displaygröße 3 Felder:
Gerade mit geraden Endkappen
3 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 39 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 48 kg



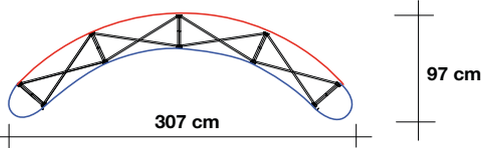
Displaygröße 3 Felder, Grafik aussen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen.
3 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 39 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 48 kg



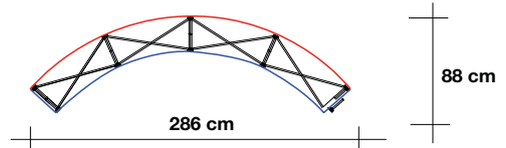
Displaygröße 3 Felder, Grafik aussen:
Gebogen mit geraden Endkappen.
3 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 39 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 48 kg

EXPOLINC: Standardvarianten Displaygröße 4 Felder

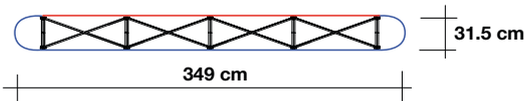
Alle Pop-Up Strukturen sind ein- oder beidseitig mit Grafik ausrüstbar.
Strukturhöhen 225, 250 und 300 cm.



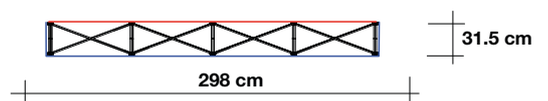
Displaygröße 4 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen
4 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 43 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 53 kg



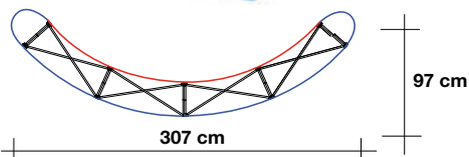
Displaygröße 4 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit geraden Endkappen
4 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 43 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 53 kg



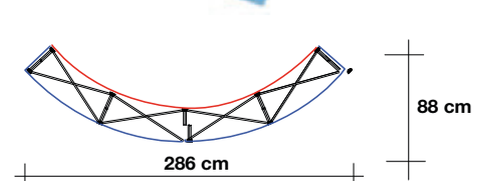
Displaygröße 4 Felder:
Gerade mit gebogenen Endkappen
4 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer: ca. 43 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 53 kg



Displaygröße 4 Felder:
Gerade mit geraden Endkappen
4 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 43 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 53 kg



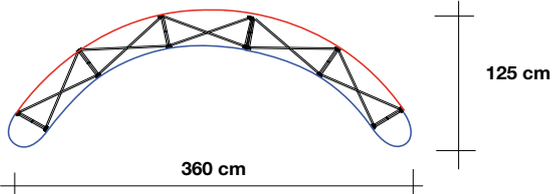
Displaygröße 4 Felder, Grafik aussen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen.
4 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 43 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 53 kg



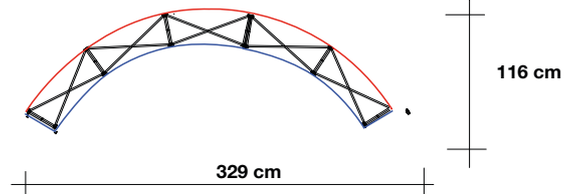
Displaygröße 4 Felder, Grafik aussen:
Gebogen mit geraden Endkappen.
4 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 43 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 53 kg

EXPOLINC: Standardvarianten Displaygröße 5 Felder

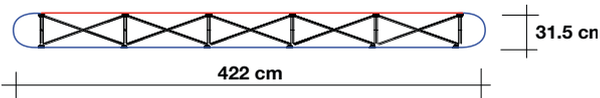
Alle Pop-Up Strukturen sind ein- oder beidseitig mit Grafik ausrüstbar.
Strukturhöhen 225, 250 und 300 cm..



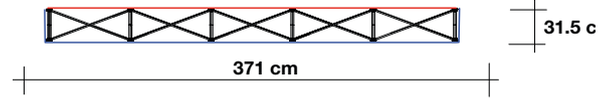
Displaygröße 5 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen
5 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 48 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 57 kg



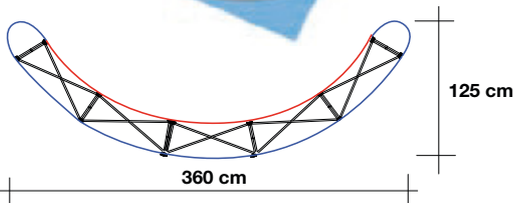
Displaygröße 5 Felder, Grafik innen:
Gebogen mit geraden Endkappen
5 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 48 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 57 kg



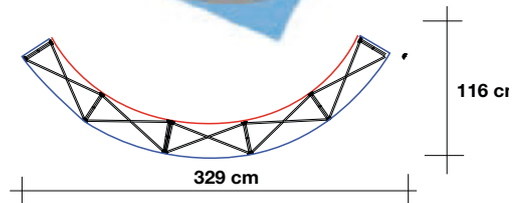
Displaygröße 5 Felder:
Gerade mit gebogenen Endkappen
5 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 48 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 57 kg



Displaygröße 5 Felder:
Gerade mit geraden Endkappen
5 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 48 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 57 kg



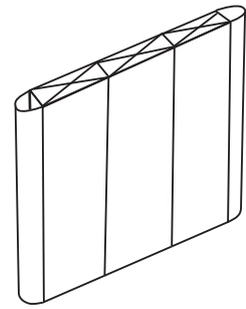
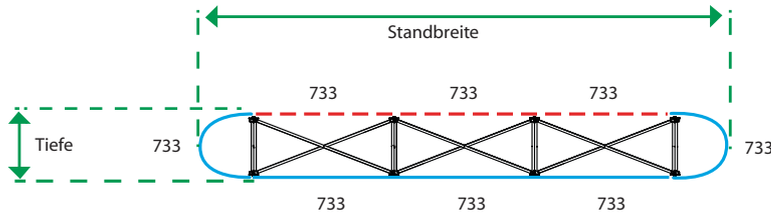
Displaygröße 5 Felder, Grafik aussen:
Gebogen mit gebogenen Endkappen.
5 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 48 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 57 kg



Displaygröße 5 Felder, Grafik aussen:
gebogen mit geraden Endkappen.
5 Frontpanel, 2 Endpanels.
Gewicht mit Koffer Case&Counter: ca. 48 kg
Gewicht mit Koffer/Thekenelemente: ca. 57 kg

EXPOLINC, gerade mit gebogenen Seiten

Technische Angaben



	Tiefe	Standbreite	
1x3	31.5	128	in cm
2x3	31.5	207	in cm
3x3	31.5	275	in cm
4x3	31.5	348	in cm
5x3	31.5	422	in cm

Beispiel, 3x3 EXPOLINC Pop-Up

Größen Angaben für die Aufbereitung der Grafikbahnen

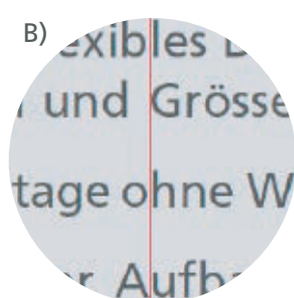
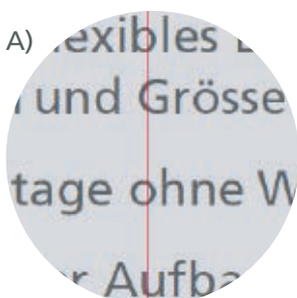
	Grösse Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Grösse Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
 1x3	733+733+733 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite : 2199 mm	733 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 733mm
 2x3	733+733+733+733 mm	Breite: 2932 mm	733+733 mm	Breite: 1466 mm
 3x3	733+733+733+733+733 mm	Breite: 3665 mm	733+733+733 mm	Breite: 2199 mm
 4x3	733+733+733+733+733 +733 mm	Breite: 4398 mm	733+733+733+733 mm	Breite: 2932 mm
 5x3	733+733+733+733+733 +733+733 mm	Breite: 5131 mm	733+733+733+733 +733 mm	Breite: 3665 mm

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

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

Optimieren Sie dies **wenn immer** möglich; z.B. bei Schriften mit Spationieren und Durchschuss-änderungen.

Beispiel - A) nicht optimal **B)** optimal, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

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

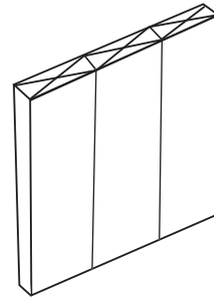
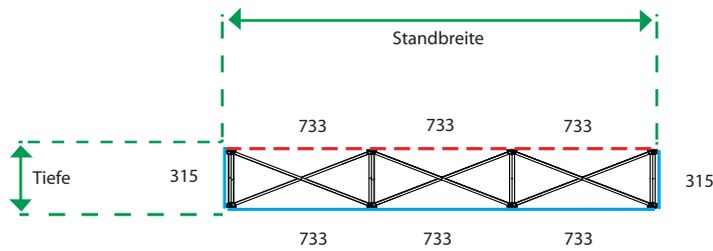
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

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

EXPOLINC, gerade mit geraden Seiten

Technische Angaben



Beispiel, 3x3 EXPOLINC Pop-Up

	Tiefe	Standbreite	
1x3	31.5	78	in cm
2x3	31.5	151	in cm
3x3	31.5	225	in cm
4x3	31.5	298	in cm
5x3	31.5	371	in cm

Größen Angaben für die Aufbereitung der Grafikbahnen

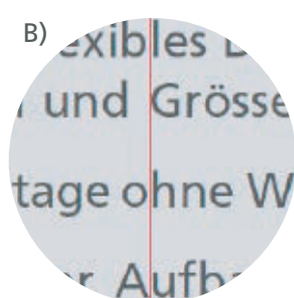
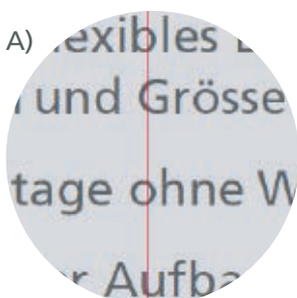
	Grösse Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Grösse Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
— 1x3	293+733+293 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 1319 mm	733 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 733mm
▢ 2x3	293+733+733+293 mm	Breite: 2052 mm	733+733 mm	Breite: 1466 mm
▢▢ 3x3	293+733+733+733+293 mm	Breite: 2785 mm	733+733+733 mm	Breite: 2199 mm
▢▢▢ 4x3	293+733+733+733+733 +293 mm	Breite: 3518 mm	733+733+733+733 mm	Breite: 2932 mm
▢▢▢▢ 5x3	293+733+733+733+733 +733+293 mm	Breite: 4251 mm	733+733+733+733 +733 mm	Breite: 3665 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:

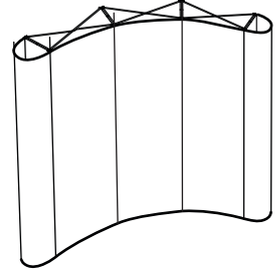
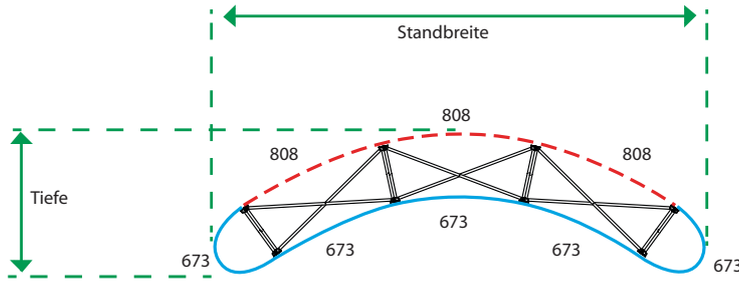
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

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

EXPOLINC, gebogen mit gebogenen Seiten

Technische Angaben



	Tiefe	Standbreite	
1x3	37,5	123	in cm
2x3	51	192	in cm
3x3	71	254	in cm
4x3	97	307	in cm
5x3	125	360	in cm

Beispiel, 3x3 EXPOLINC Pop-Up

Größen Angaben für die Aufbereitung der Grafikbahnen

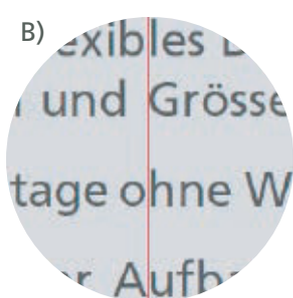
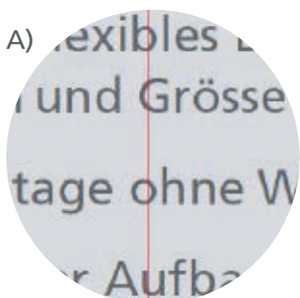
	Größe Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Größe Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
 1x3	673+673+673 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 2019 mm	808 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 808 mm
 2x3	673+673+673+673 mm	Breite: 2692 mm	808+808 mm	Breite: 1616 mm
 3x3	673+673+673+673+673 mm	Breite: 3365 mm	808+808+808 mm	Breite: 2424 mm
 4x3	673+673+673+673+673 +673 mm	Breite: 4038 mm	808+808+808+808 mm	Breite: 3232 mm
 5x3	673+673+673+673+673 +673+673 mm	Breite: 4711 mm	808+808+808+808 +808 mm	Breite: 4040 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:

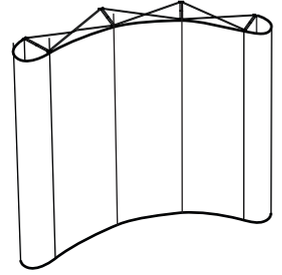
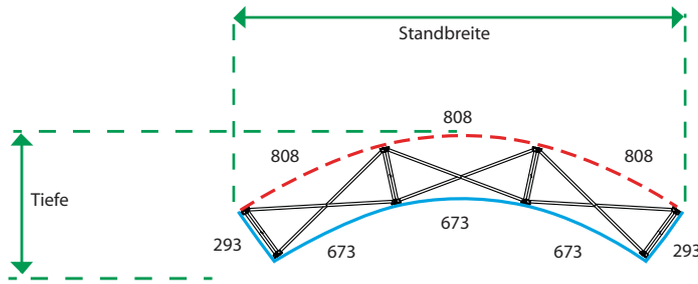
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

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

EXPOLINC, gebogen mit geraden Seiten

Technische Angaben



	Tiefe	Standbreite	
1x3	35	85	in cm
2x3	46	160	in cm
3x3	64	229	in cm
4x3	88	286	in cm
5x3	116	329	in cm

Beispiel, 3x3 EXPOLINC Pop-Up

Größen Angaben für die Aufbereitung der Grafikbahnen

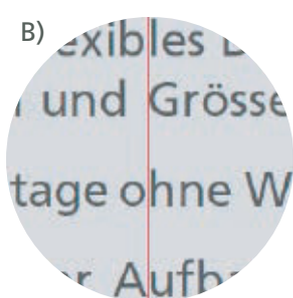
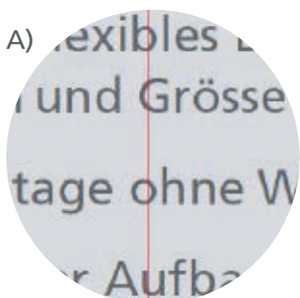
	Größe Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Größe Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
1x3	293+673+293 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 1259 mm	808 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 808 mm
2x3	293+673+673+293 mm	Breite: 1932 mm	808+808 mm	Breite: 1616 mm
3x3	293+673+673+673+293 mm	Breite: 2605 mm	808+808+808 mm	Breite: 2424 mm
4x3	293+673+673+673+673+293 mm	Breite: 3278 mm	808+808+808+808 mm	Breite: 3232 mm
5x3	293+673+673+673+673+673+293 mm	Breite: 3951 mm	808+808+808+808+808 mm	Breite: 4040 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:

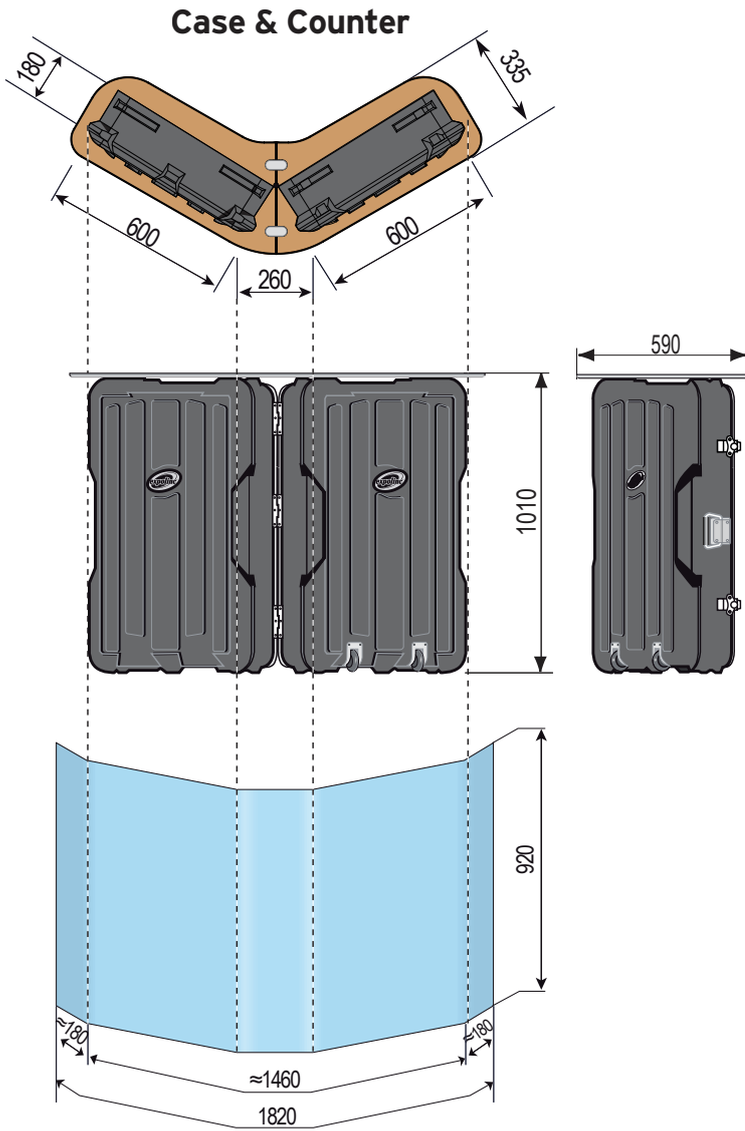
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

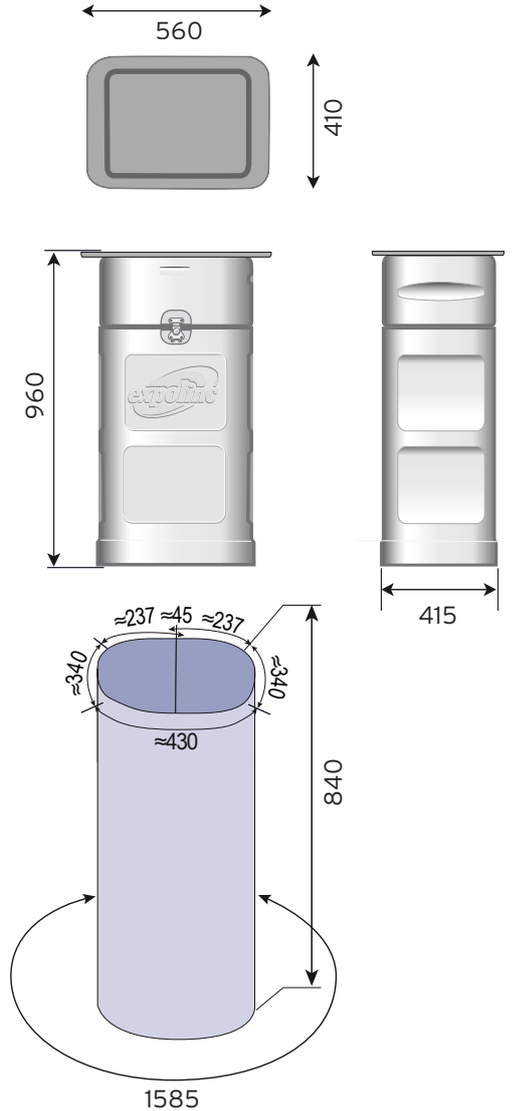
Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

EXPOLINC, Transportkoffer

Technische Angaben

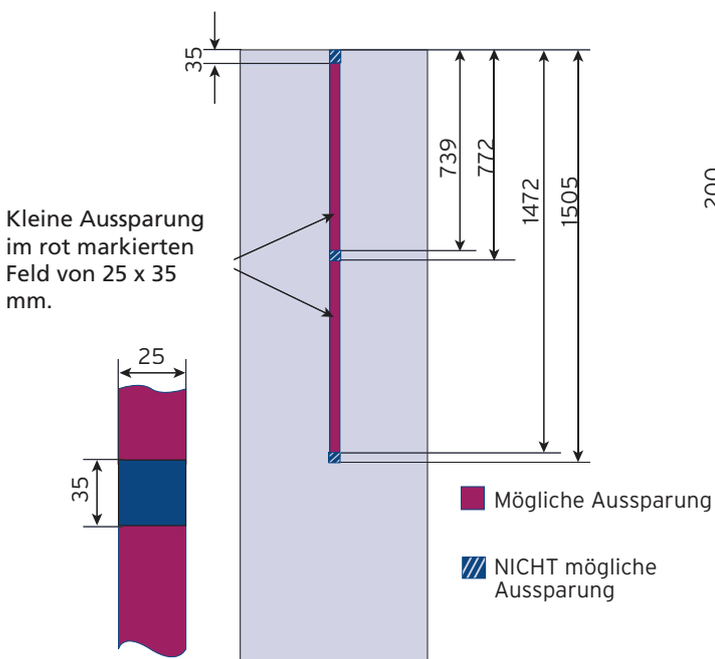


Standard Case

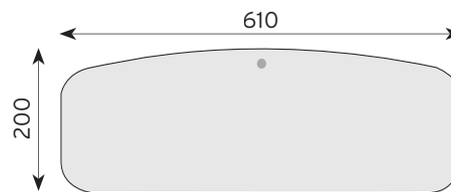


EXPOLINC, Monitor und Tablar

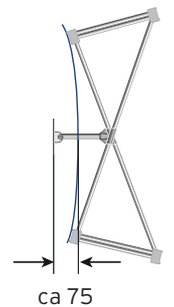
Technische Angaben



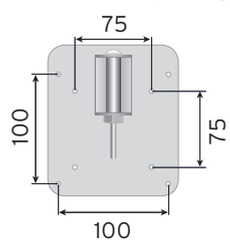
Regal Kit



Screen Holder



Monitorhalter Abstand Aussparung



Einstellungsoptionen

