



Mobiler Messestand EXPOLINC
Datenblatt für Herstellung Grafikvorlagen



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.



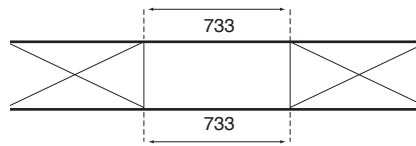
Aufhänger die für die richtige Position des Panels sorgen.



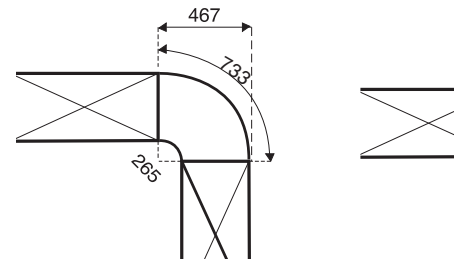
Connection Kit

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

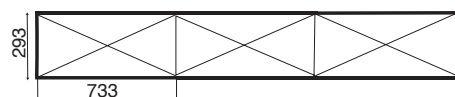
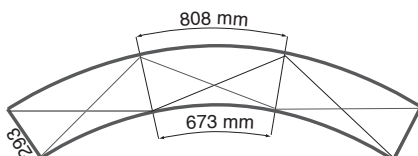
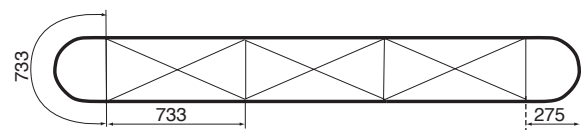
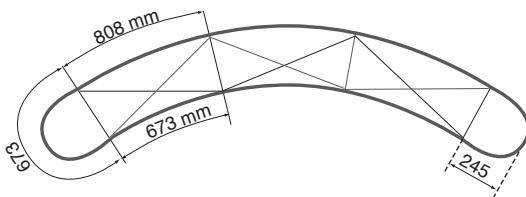
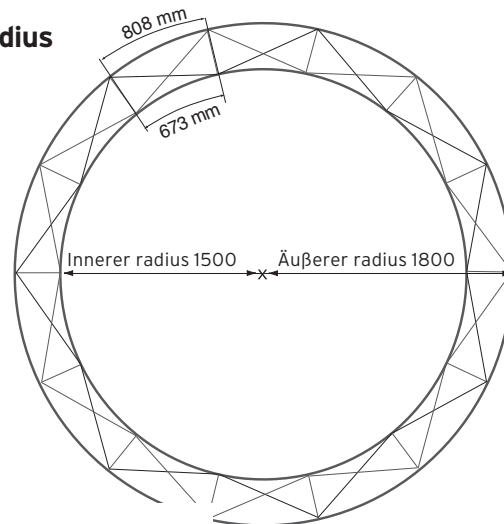
Gerade Verbindung



90° Verbindung

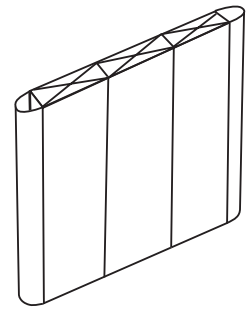
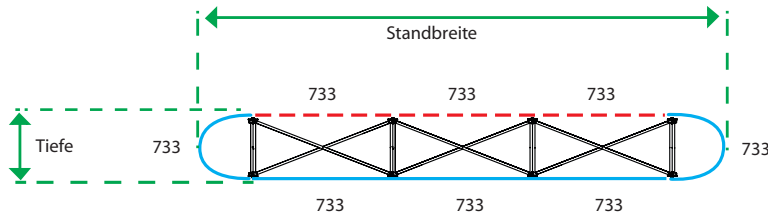


Radius



EXPOLINC, gerade mit gebogenen Seiten

Technische Angaben



Beispiel, 3x3 EXPOLINC Pop-Up

	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

Größen Angaben für die Aufbereitung der Grafikbahnen

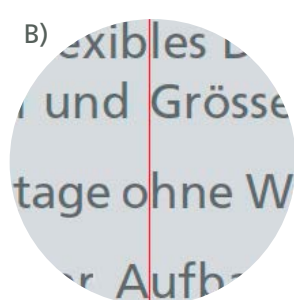
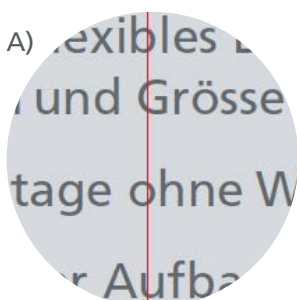
	Grösse Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Grösse Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
1x3	733+733+733 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite : 2199 mm	733 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 733mm
2x3	733+733+733+733 mm	Breite: 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:

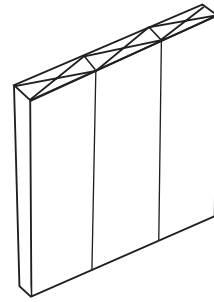
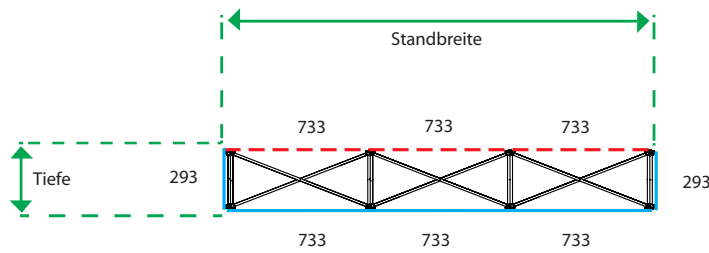
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

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

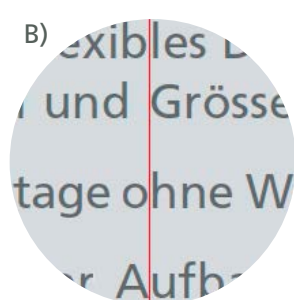
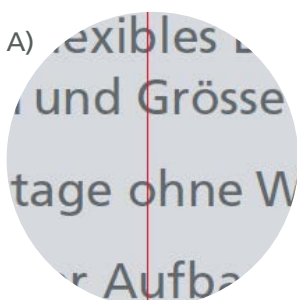
	Grösse Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Grösse Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
— 1x3	293+733+293 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 1319 mm	733 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 733mm
▢ 2x3	293+733+733+293 mm	Breite: 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:

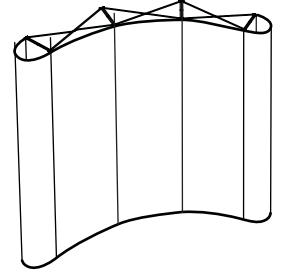
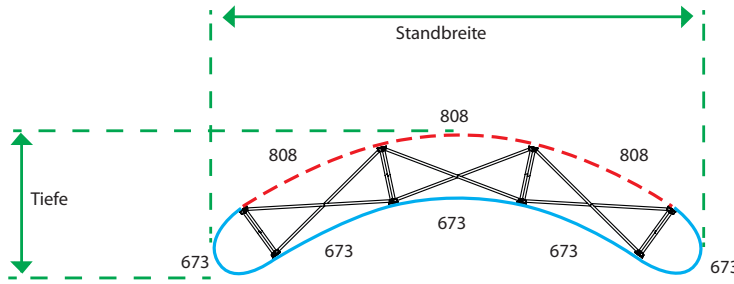
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

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

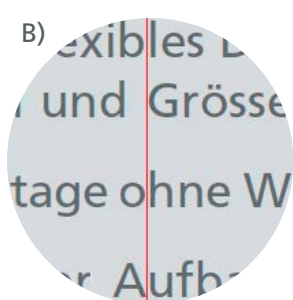
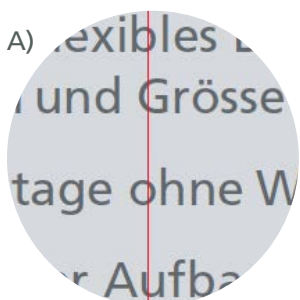
	Größe Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Größe Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
1x3	673+673+673 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 2019 mm	808 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 808 mm
2x3	673+673+673+673 mm	Breite: 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:

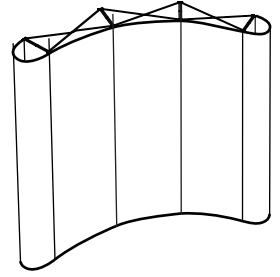
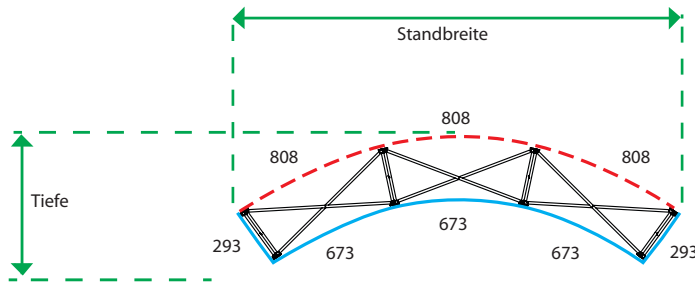
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

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

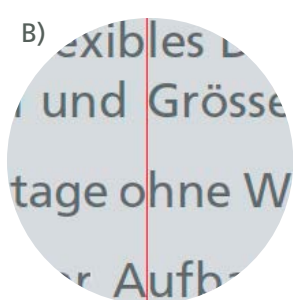
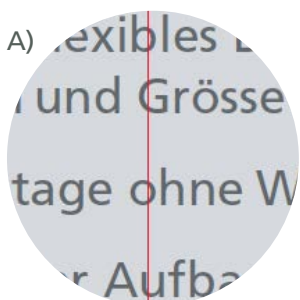
	Größe Grafikbahnen Vorderseite	Gesamtmass Vorderseite	Größe Grafikbahnen Rückseiten	Gesamtmass Rückseite
1x3	293+673+293 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 1259 mm	808 mm	Höhe 225: 2224 mm Höhe 250: 2483 mm Höhe 300: 2957 mm Breite: 808 mm
2x3	293+673+673+293 mm	Breite: 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:

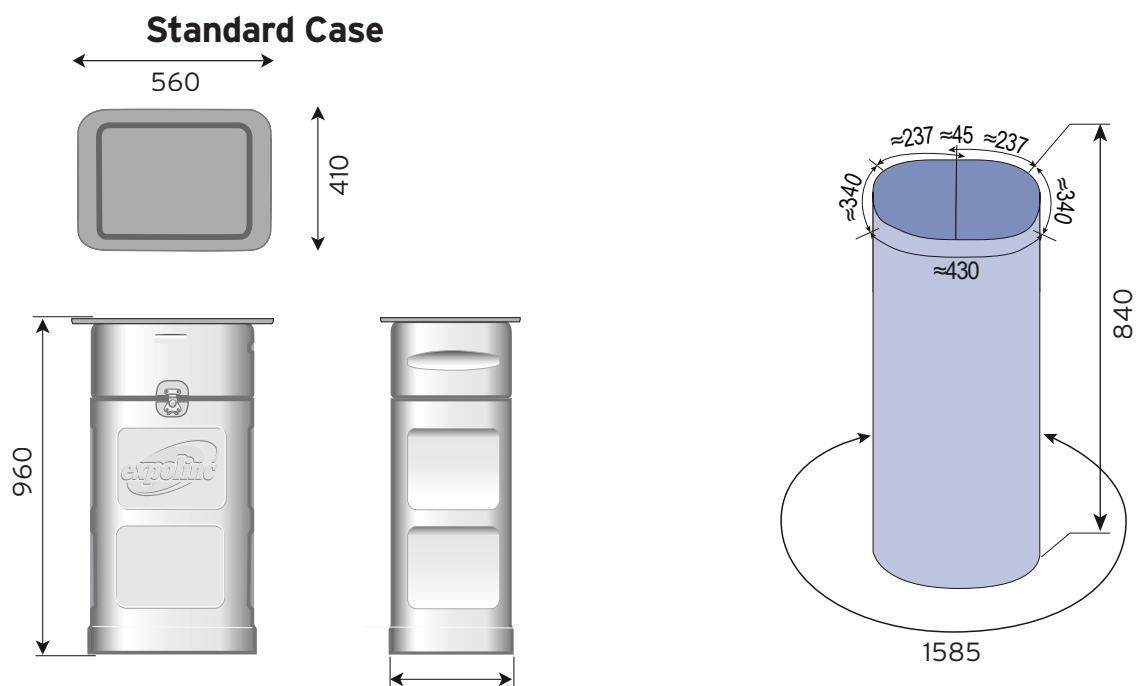
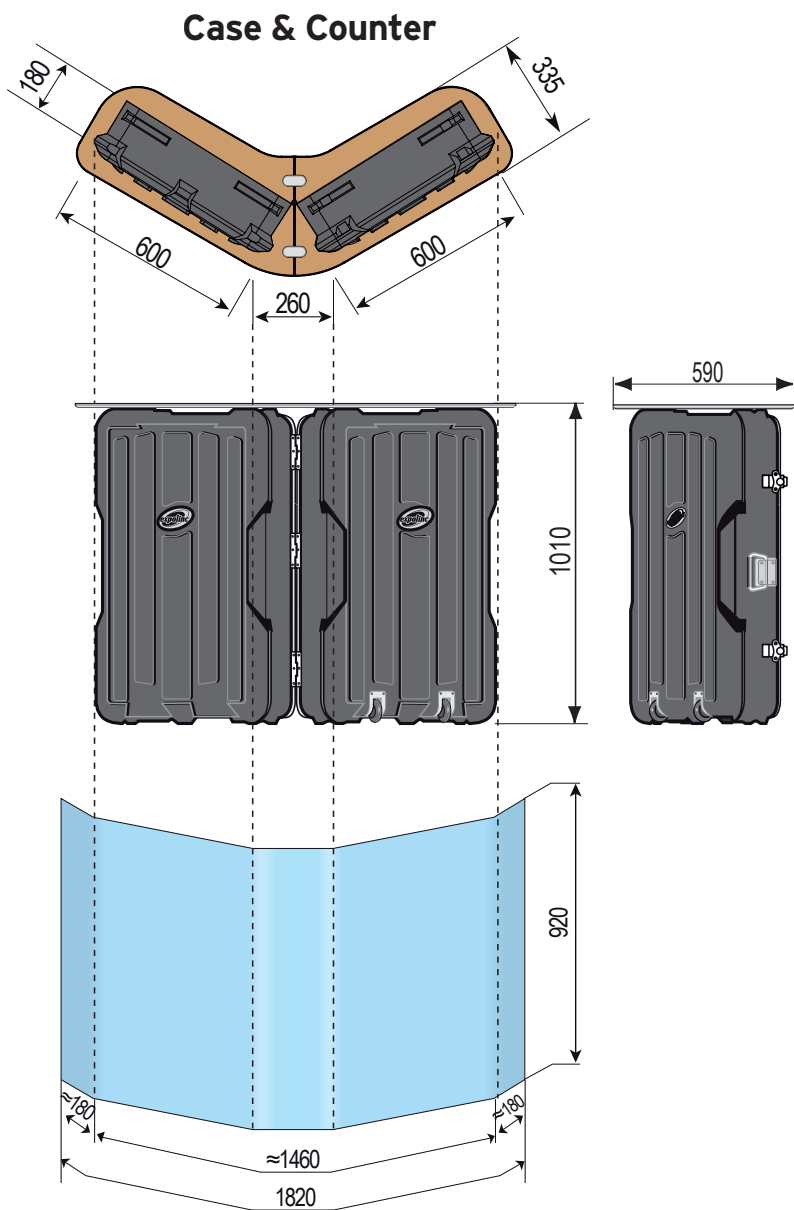
- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

Bildauflösung:

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

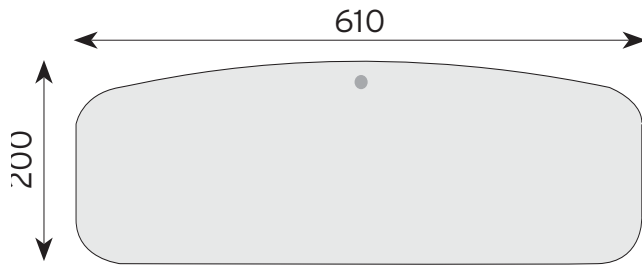
EXPOLINC, Transportkoffer

Technische Angaben

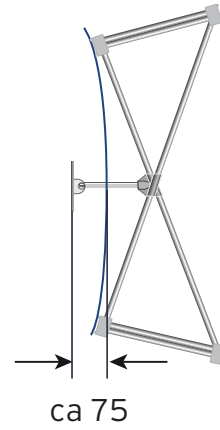


EXPOLINC, Monitor und Tablar

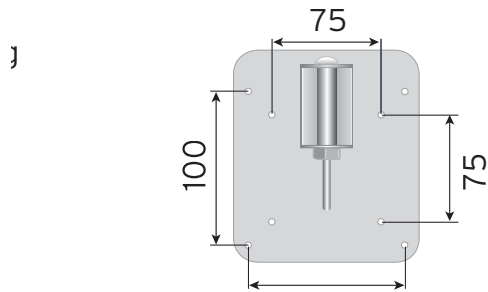
Regal Kit



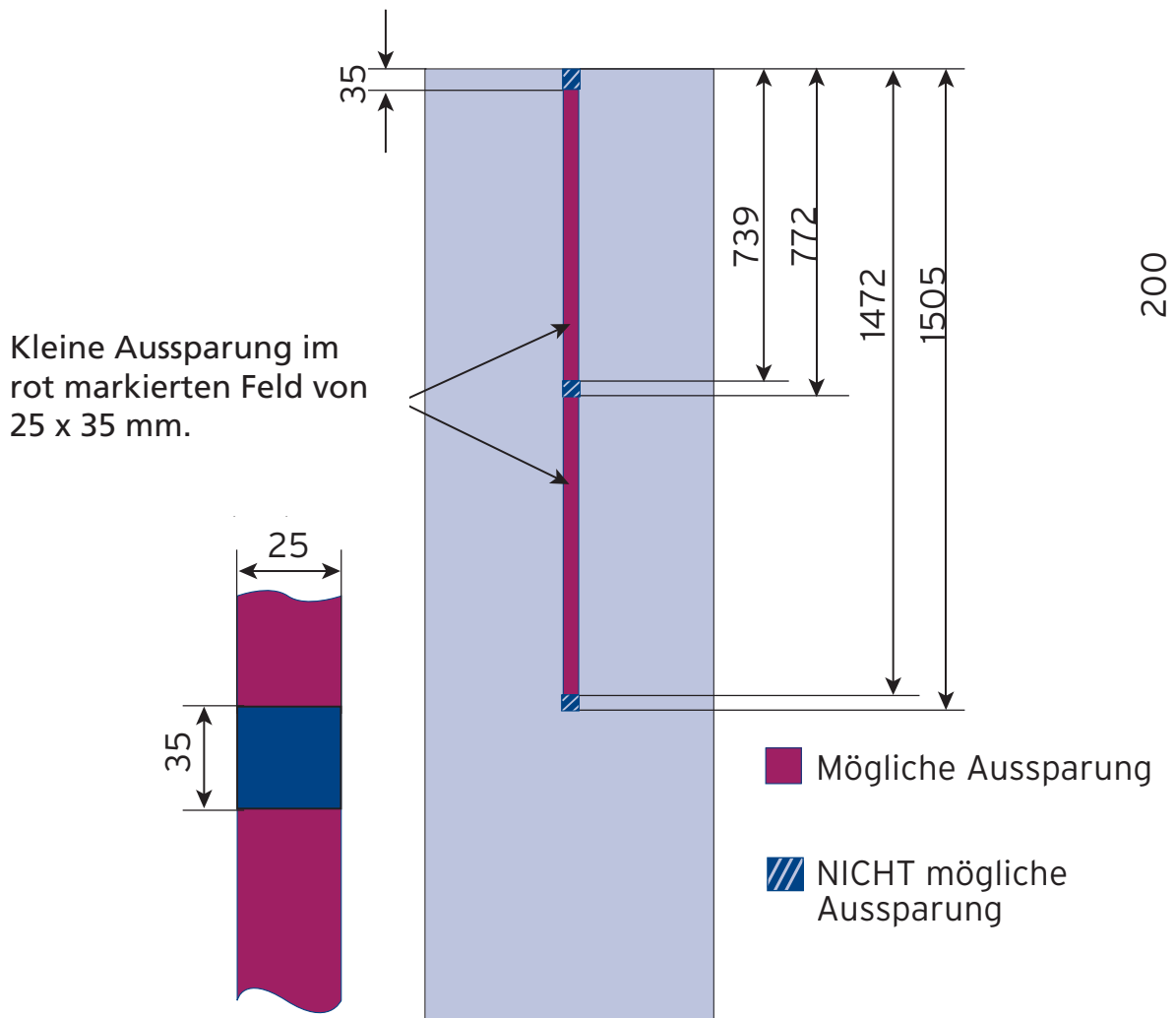
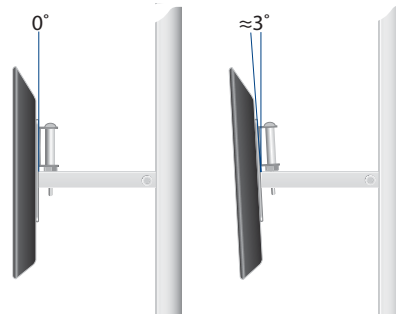
Screen Holder



Monitorhalter Abstand Aussparung



Einstellungsoptionen



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.





Dieses Anwendungsvideo finden Sie auf unserer Homepage.

