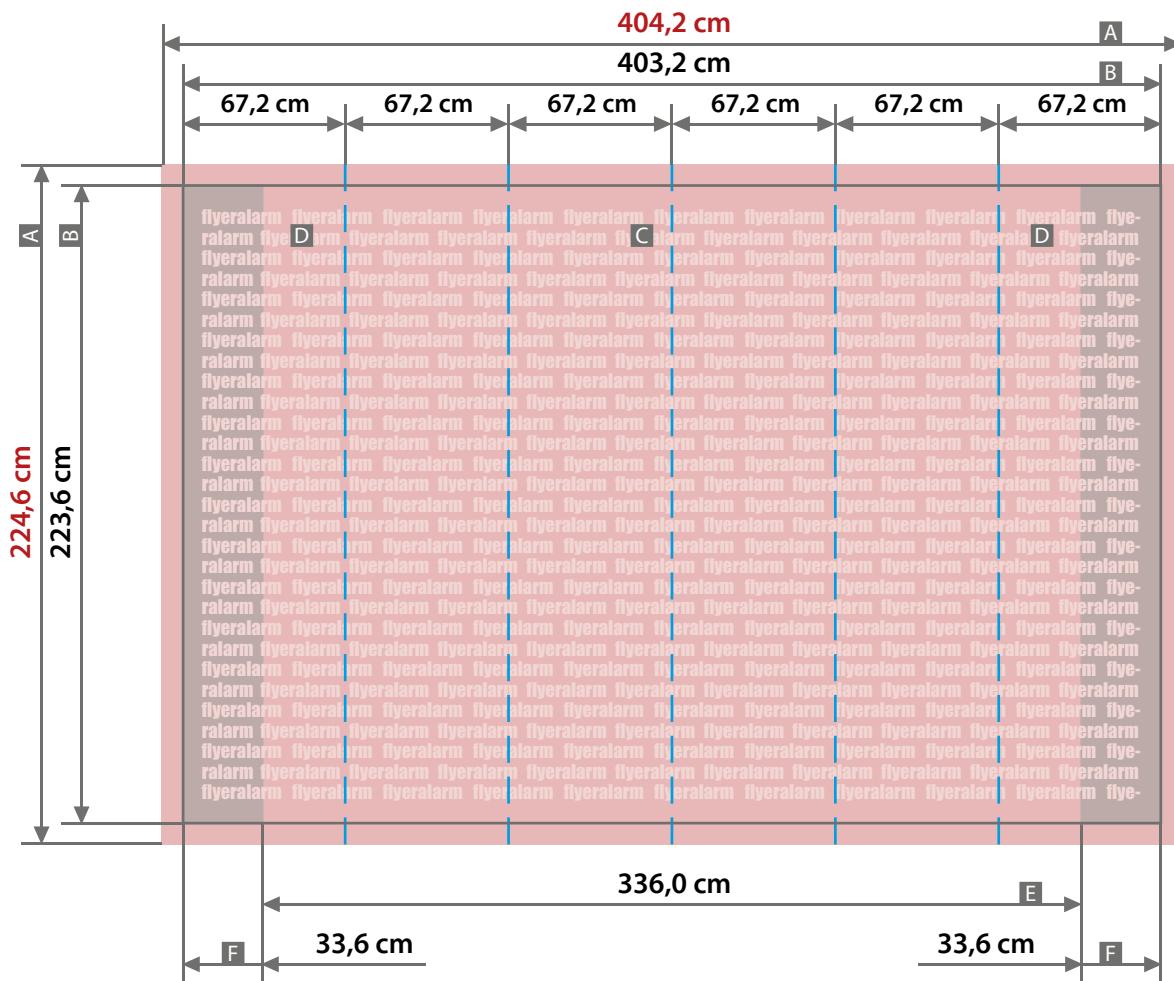
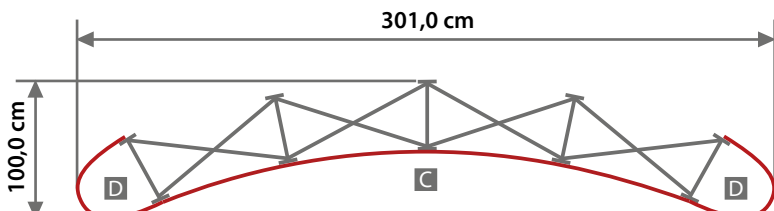


Faltdisplay magnetisch Comfort, gebogen 12 Felder

301,0 x 224,0 x 100,0 cm



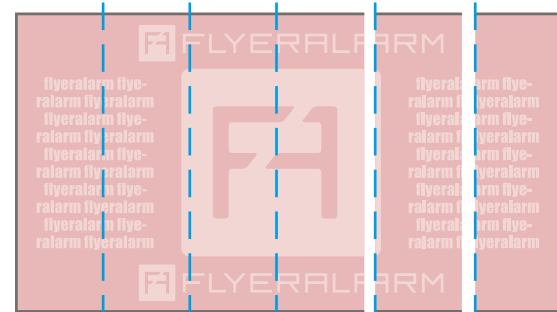
Systemabmaße



Darstellung Endformat

Druck, aufgeteilt in sechs Magnetbahnen

Bei vollflächig angelegtem Motiv passen die Bahnen Stoß an Stoß.

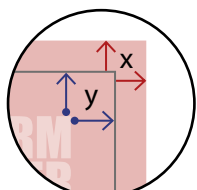


Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Beschnittzugabe (x)

0,5 cm

Sicherhe



A = Datenformat

B = Endformat

C = Vorne

D = Seite

E = Frontaler Sichtbereich

F = Bedingt sichtbarer Bereich

Der Faltdisplay Druck wird geschnitten in Bahnen zu je 67,2 cm Breite geliefert.

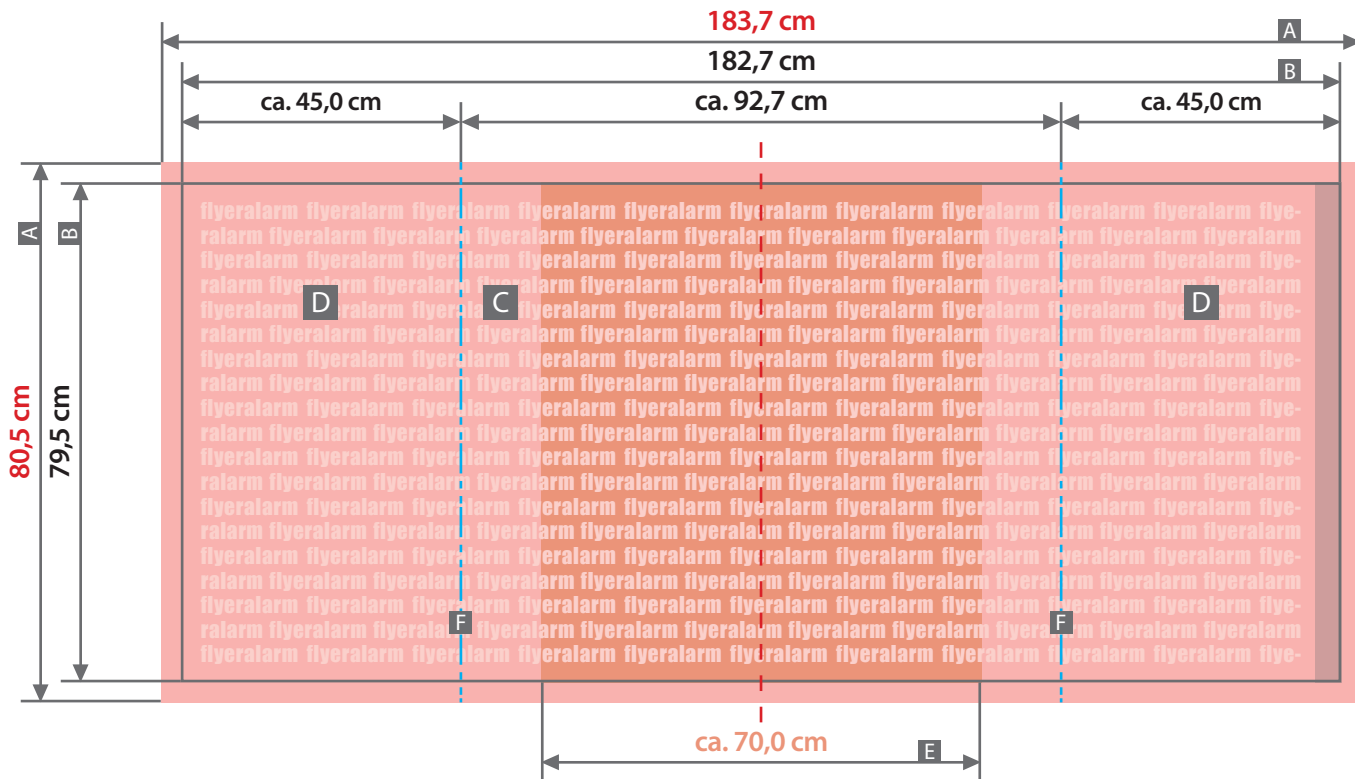
Bahnenschnitt

Bedingt sichtbarer Bereich (F):

Dieser Teil der außenliegenden Bahnen ist nur von der Seite sichtbar.

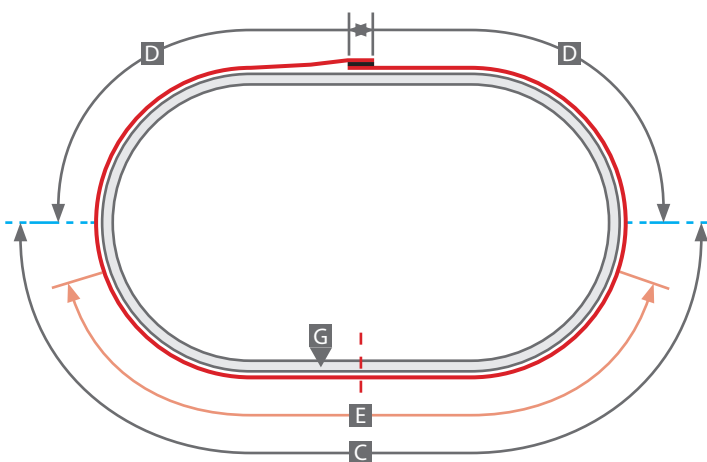
Koffertheke mit Thekenplatte

Druck 182,7 x 79,5 cm



Darstellung Endformat - Draufsicht

Druck ist durch seitlich angebrachtes Klettband verbunden und umschließt die Koffertheke.



Befestigen des Druckes

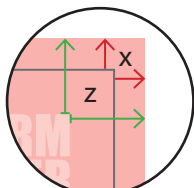


Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Beschnittzugabe (x)

5 mm

Sicherheit
2.5



A = Datenformat
B = Endformat
C = Vorne
D = Hinten
E = frontaler Sichtbereich
F = Seitenachse
G = Koffertheke

- **Klettband**
Auf der Rückseite des Drucks links und auf der Vorderseite rechts ist ein 2,5 cm breites Klettband angebracht.
 - **Nicht sichtbarer Bereich**
Dieser Bereich wird durch das Klettband verdeckt!

Systemabmaße

Koffertheke 70,0 x 96,0 x 39,0 cm

Thekenplatte 78,5 x 1,5 x 48,0 cm

FLYERALARM

Aufbauanleitung

Faltdisplay magnetisch Comfort



Lieferumfang



1 x Transportkoffer mit Rollen
1 x Gittersystem
1 x Tasche für Magnetschienen
7 x Magnetschiene lang
14 x Magnetschiene kurz
2 x Halogenstrahler inkl. Kabel

Bei System inkl. Druck zusätzlich:
1 x Druck, aufgeteilt in sechs Magnetbahnen

Funktionalität Transportkoffer



1. Zum Öffnen des Transportkoffers die Drehscharniere unterhalb des Deckels um 90° anheben und nach links drehen.



2. Deckel immer komplett abnehmen bevor die Systemteile aus- bzw. eingepackt werden.

Der Deckel besteht aus zwei Teilen und hat ein gepolstertes Innenfutter zum sicheren Transport der Halogenstrahler.



5. Die kurzen Magnetschienen ringsum an den mittleren und oberen Magnetpunkten des Systems befestigen. Die Magnetschienen bilden nun sieben Führungen zur Befestigung des Druckes.



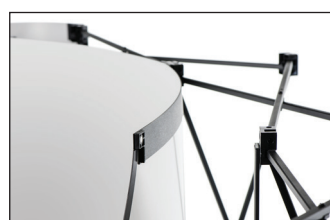
6. Das Anbringen der Magnetbahnen von außen beginnen. Bahnen mit der Oberkante zuerst am System befestigen (Oberhalb der Magnetschienen). Bahnen für gleichmäßiges anliegen am System nach unten abstreichen.

Montage des Druckes



1. Das Gittersystem aufziehen.

2. Stellen Sie das System auf.



7. Alle weiteren Magnetbahnen nebeneinander am System anlegen und befestigen. Die Reihenfolge der Bahnen ist auf der Rückseite gekennzeichnet.



8. Jetzt können Sie die Lampen anbringen. Hängen Sie diese an den oberen Stangen ein.



3. Gittersystem an den beiden markierten Stellen (rote PVC Stifte) zusammendrücken. Durch den Vorgang werden alle Magnetverschlüsse verbunden.



Fertig!



4. Die langen Magnetschienen ringsum an den unteren Magnetpunkten des Systems befestigen. Die Beschriftung "BOTTOM BAR" an den Magnetschienen beachten.