

Diese Informationen helfen Ihnen Ihre Druckdatei optimal zu erstellen.

Ergänzende Vorgaben finden Sie auf unserer Webseite unter dem Menüpunkt [Druckdaten](#). Sehen Sie sich dazu auch das Erklär-Video [Datenformat korrekt anlegen](#) an.

> Hochformat

Ihr Produkt					
Datenanlieferung					

> Querformat

Ihr Produkt					
Datenanlieferung					

**⚠ Die Ausrichtung des Formats muss bereits im Layoutprogramm entsprechend angelegt werden – keine Drehungen der Seiten im Druck-PDF anwenden!**

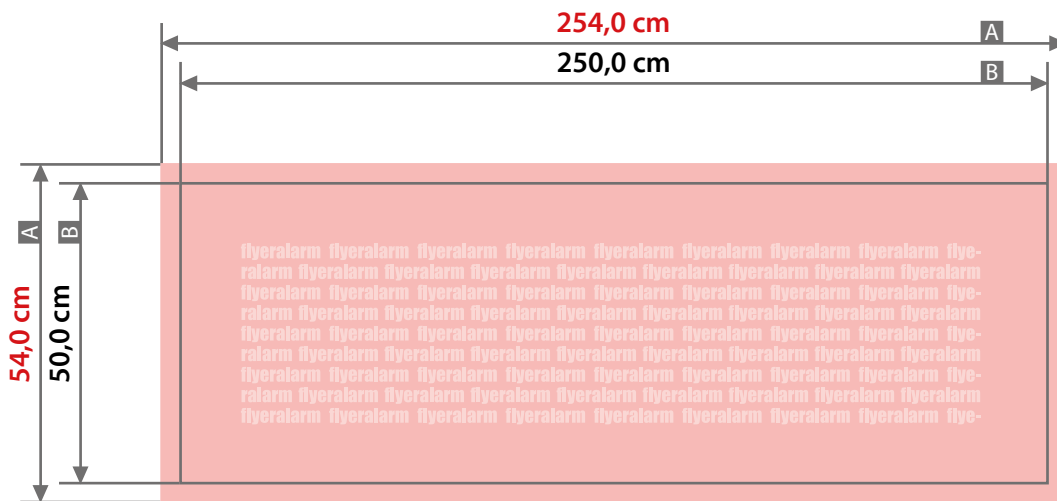


> Ausrichtung des Formats:

Eine Mischung von Hochformat und Querformat ist nicht möglich

Hintergründe und randabfallende Bilder bitte bis zum Rand des Datenformats anlegen, um Blitzer (weiße Ränder) zu vermeiden.

**Plane beidseitig bedruckt**  
**250 cm x 50 cm, Querformat, rundum geschnitten**



**Bitte liefern Sie je eine separate  
 Datei für Vorder- und Rückseite**

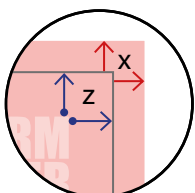
Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Bemaßung für andere Konfektionierung finden  
 Sie auf den Folgeseiten.

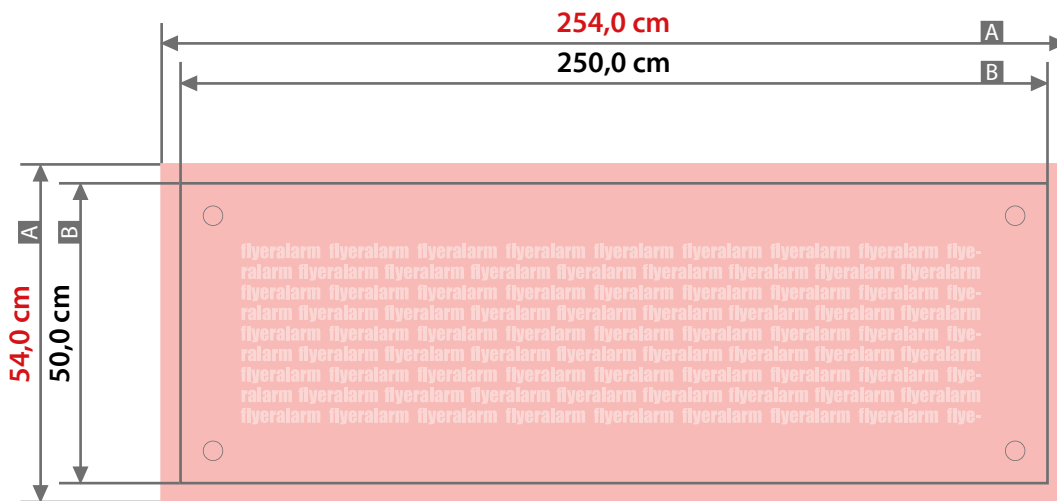
Beschnittzugabe (x)  
**2,0 cm**

A = Datenformat  
 B = Endformat

Sicherheitsabstand (z)  
**5,0 cm**



**Plane beidseitig bedruckt**  
**250 cm x 50 cm, Querformat, Schmalseite geöst**



**Bitte liefern Sie je eine separate  
 Datei für Vorder- und Rückseite**

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Bemaßung für andere Konfektionierung finden  
 Sie auf der Folgeseite.

Beschnittzugabe (x)

**2,0 cm**

Sicherheitsabstand (z)

**5,0 cm**

Randabstand Ösen (y)

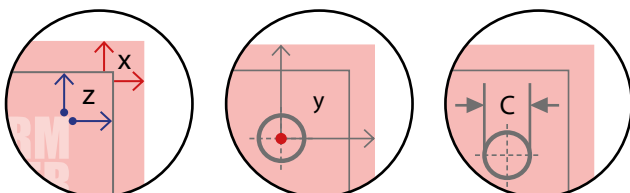
**4,0 cm**

A = Datenformat

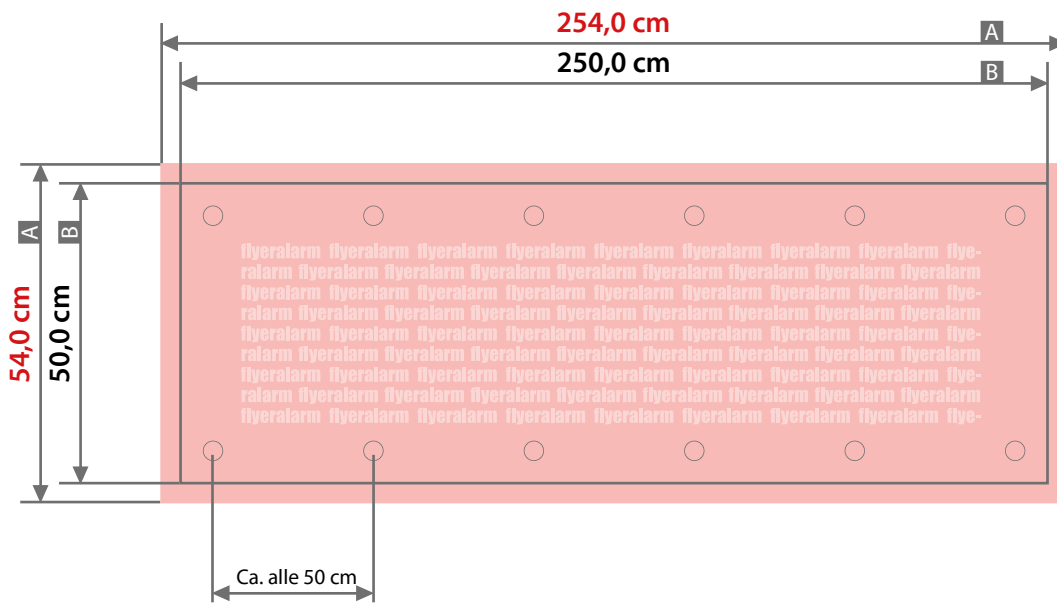
B = Endformat

C = Metallösen Ø 2,5 cm  
 (Innendurchmesser 1,2 cm)

**!** Bitte keine Ösen im Layout anlegen!



**Plane beidseitig bedruckt**  
**250 cm x 50 cm, Querformat, ringsherum geöst**



**Bitte liefern Sie je eine separate  
 Datei für Vorder- und Rückseite**

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Bemaßung für andere Konfektionierungen finden  
 Sie auf den vorangegangenen Seiten.

Beschnittzugabe (x)  
**2,0 cm**

Sicherheitsabstand (z)  
**5,0 cm**

Randabstand Ösen (y)  
**4,0 cm**

A = Datenformat  
 B = Endformat  
 C = Metallösen Ø 2,5 cm  
 (Innendurchmesser 1,2 cm)

**!** Bitte keine Ösen im Layout anlegen!

