

# Druckdatenanleitung

---

Version 07.01.2019

# Checkliste

- ✓ Ist das Dokument in CMYK angelegt, sind Sonderfarben angelegt?  
.....
- ✓ Enthält die Datei keine Transparenzen, Muster/Pattern bzw. Beschneidungspfade (Photoshop)?  
.....
- ✓ Ist die Datei in Graustufen angelegt, wenn ein Druck in Graustufen bestellt wurde?  
.....
- ✓ Ist die Datei im offenen Endformat ggf. zuzüglich umlaufen 3 bis 5 mm Beschnitt angelegt?  
.....
- ✓ Sind die Inhalte, die nicht angeschnitten werden dürfen, weit genug vom Rand entfernt platziert (mind. 5 mm)?  
.....
- ✓ Stimmt die Seitenzahl des Dokumentes mit der Seitenzahl der Bestellung überein? (Sind alle überflüssigen Seiten gelöscht? Sind alle Seiten eindeutig gekennzeichnet?)  
.....
- ✓ Richtiges Dateiformat? PDF (PDF/X3 oder PDF/X1a), JPG, TIFF, EPS. Sind die Schriften eingebettet bzw. in Pfade/Kurven gewandelt?  
.....
- ✓ Sind die Bilder hoch genug aufgelöst (mind. 72dpi, Strichbilder 600dpi)?  
.....
- ✓ Sind alle Linien dick genug? Verstecken sich in der Datei eventuell zu dünne Linien, die durch das automatische Skalieren sichtbar werden?  
.....
- ✓ Sind alle Hilfslinien gelöscht oder ausgeblendet?  
.....
- ✓ Ist alles richtig geschrieben? (Achtung: Zahlendreher und lesbar (Schriftgröße, Kontrast))?  
.....

## Haben Sie alle Punkte abgehakt?

Dann können Sie Ihre Daten jetzt an uns übermitteln.  
Sollten Sie sich nicht ganz sicher sein, ob Sie wirklich alles beim Anlegen Ihrer Druckdaten beachtet haben, gibt Ihnen unsere ausführliche Druckdatenanleitung auf den folgenden Seiten zahlreiche Tipps.

# Auflösung

Wir empfehlen für die meisten Druckprodukte eine Bildauflösung von mindestens 72 dpi bei Graustufen und Farbbildern (bei Originalgröße) um ein optimales Druckergebnis zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie bei folgenden Produkten eine abweichende Auflösung:

.....  
**Auflösung von mind. 150 dpi – Folien, Plattendruck (Fotorealistisch)**

**Auflösung von mind. 72 dpi – Werbetechnik-Produkte**  
.....

Strichbilder (z. B. Texte mit einer niedrigen Schriftgröße und Zeichnungen) sollten mit einer Auflösung von 600 dpi angelegt werden.



**Legen Sie Ihre Grafiken und Bilder von vornherein in der richtigen Größe und Auflösung an. Ein späteres Erhöhen der Auflösung bzw. Skalieren (Vergrößern) führt zu einer Verschlechterung der Qualität.**  
.....

Je höher die Auflösung umso größer die Datenmenge. Um diese zu reduzieren, empfehlen wir Ihnen, Ihre Bilder auf den Ausschnitt zu beschneiden, den Sie verwenden möchten.

# Farben

## ANLEGEN VON FARBEN UND FARBMODUS

Legen Sie Ihre Dokumente in Graustufen, CMYK an, nicht als RGB!

Legen keine HKS- und Pantone-Sonderfarben als solche an und achten Sie auf die korrekten Werte der CYMK Angaben zur Simulation und um Farbverfälschungen zu vermeiden.

Entfernen Sie vor dem Speichern alle überflüssigen Farben (z. B. aus Ihrer Farb- oder Mischpalette), damit für den Druck wirklich nur die von Ihnen gewünschten Farben verwendet werden. Legen Sie bitte keine vorseparierten Dateien an!

Das heißt, dass Sie Ihre Datei nicht in vier verschiedene Ebenen aufspalten: (jeweils eine für die Farben Cyan, Magenta, Yellow = Gelb, Key = Schwarz).

Wir empfehlen Graufächen in einer Schwarzabstufung anzulegen um ein einwandfreies Druckergebnis zu erzielen. Bei Graufächen, die mit 4 Farben angelegt sind, kann es zu Farbschwankungen kommen.



**Druckmaschinen drucken vierfarbig in CMYK. RGB ist in erster Linie für die Darstellung von Farben am Bildschirm geeignet**

.....



**Billig-Banner24 simuliert HKS- und Pantone-Farben durch Umwandlung in CMYK. Durch das umwandeln von Sonderfarben kann es zu Abweichungen in der Farbe kommen.**

.....



## Schriften

Stellen Sie Schriften, Logos und andere Elemente nicht zu dicht an den Seitenrand, da diese sonst angeschnitten werden könnten. Wir empfehlen einen Abstand von 5 mm zum Seitenrand.

Die Schriftgröße sollte mindestens 12 pt betragen, um eine gute Lesbarkeit sicher zu stellen. Je größer Ihr Produkt, desto größer die optimale Schrift.

Schriften müssen in Pfade konvertiert oder ins Dokument eingebettet sein, um Probleme mit der Schriftweite etc. von vornherein zu verhindern. Diese können immer dann entstehen, wenn die Druckerei nicht über die von Ihnen verwendete Schrift verfügt. Bei der Verwendung von schwarzen Texten sollten Sie keine Mischfarbe (CMYK) verwenden, sondern Schwarz mit 100 % im K-Kanal anlegen.

## Rechtschreibung & Satz



Wir übernehmen keine inhaltliche Kontrolle.

## Linien

Verwenden Sie keine Haarlinien. Diese sind zu dünn um ordnungsgemäß gedruckt werden zu können. Linien sollten mindestens 0,22 pt stark sein. Wir empfehlen Ihnen, keine Rahmen zu verwenden, die als Umrandung für das gesamte Dokument (Endformat) dienen sollen, da diese durch die branchenübliche Anschnitttoleranz angeschnitten werden können.



Achten Sie bitte darauf, dass sich in Ihrem Dokument keine Linien mit einer Strichstärke von 0 pt verstecken, die zum Vorschein kommen könnten.

# Speichern druckfertiger Daten

Verwenden Sie zum Speichern Ihrer Druckdaten bitte nur geschlossene, nicht mehr bearbeitbare Formate wie:

.....  
PDF, JPEG, TIFF, EPS  
.....

MS Excel, Word oder PowerPoint erzeugen keinedruckfertigen Daten.  
.....

In CorelDRAW erzeugte PDFs können eine fehlerhafte Farbdarstellung aufweisen. Erstellen Sie deshalb aus CorelDRAW nur JPEG-Dateien.  
.....

Aus Photoshop erzeugte TIFFs und PDFs müssen auf die Hintergrundebene reduziert werden, um Probleme zu vermeiden.  
.....

Verwenden Sie keine vorseparierten DCS EPS Dateien, hier kann es zu einem abweichenden Druckbild kommen.  
.....

## Dateigröße

Die maximale Datenmenge Ihrer Druckdaten pro Auftrag - über unser Uploadtool und dem Online-Editor (Konfigurator) darf 500 Megabyte nicht überschreiten.

Passen Sie ggf. Bilder bzw. die Auflösung an, unter Berücksichtigung unserer Mindestvorgaben. Eine Zusammenfassung Ihrer Daten als ZIP- oder RAR-Archiv ist ohne weiteres möglich.

.....  
**Der Versand Datenmengen über 500 Megabyte sind über Filesharer wie z.B. „wetransfer“ möglich. Dabei muß eine eindeutige Kennzeichnung ihres Uploades mittels unserer Bestell-Nr. erfolgen.**  
.....



# PDF-Dateien speichern

Dateien im PDF-Format sind für Sie und uns der sicherste Weg, hochwertige Druckprodukte zu erzeugen, da dieses Format speziell für den Datenaustausch zwischen professionellen Vorstufenbetrieben entwickelt wurde. Zur Erstellung von druckfähigen PDF-Dateien ist der kostenlose Acrobat Reader nicht ausreichend.



Oder Sie nutzen die Möglichkeiten unseres Online-Konfigurators (Editor).

Beim Erstellen von PDF-Dateien direkt aus ihrem Layoutprogramm verwenden Sie bitte den PDF/X-Standard (PDF/X3-Standard oder PDF/X1a-Standard).

Wir empfehlen beim Speichern auf die zusätzliche Einstellung der Kompatibilität 1.3 zu achten. Dadurch werden Probleme, welche bei der Weiterverarbeitung der Dateien mit Ebenen und Transparenzen im Workflow entstehen können, verhindert. Dies gilt insbesondere für Programme, die bei der PDF-Erstellung keine PDF/X Standards unterstützen.

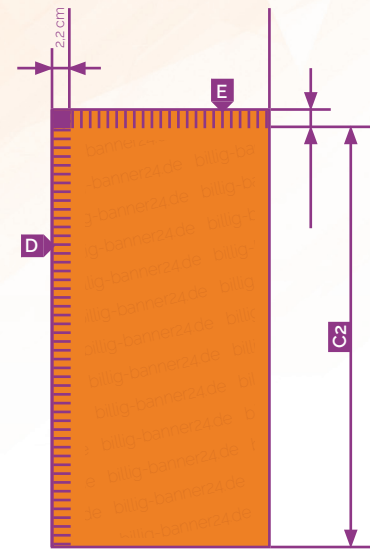
# Schnittmuster

Hissflaggen für Masten mit Ausleger im Wunschformat

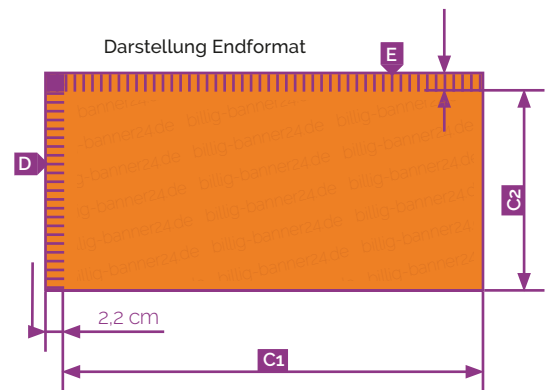


- A** - Endformat
- C** - Sichtmaß (C1 & C2)
- D** - Einfassband
- E** - Hohlraum für Ausleger

Abbildung:  
Einfassband links, Hohlraum oben



Darstellung Endformat



Darstellung Endformat

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
 ⓘ Hohlraum ist nicht bedruckbar

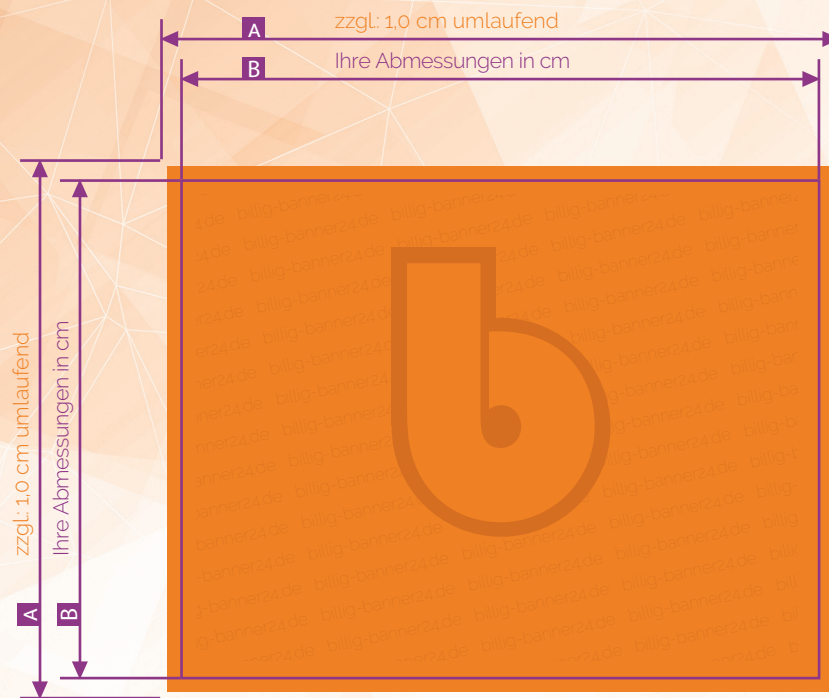
Sichtmaß (C1) = Breite Endformat (A) - Einfassband (D)  
 Sichtmaß (C2) = Höhe Endformat (A) - Hohlraum für Ausleger (E)

Einfassband (D) + Hohlraum (E): Wird in der Farbe „Schwarz“  
 an der vorgegebenen Stelle angebracht.

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

# Schnittmuster

Querformat, Schmalseite gesäumt



Beispielrechnung  
Endformat - Breite x Höhe:  
250 cm x 200 cm  
  
= Druckdatenformat  
252cm x 202 cm

**A** - Druckformat  
**B** - Endformat

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Schnittmusterbeispiel  
Schmalseite geöst - Seite 02  
Ringsherum geöst - Seite 03

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunsch- Liefertermin garantieren!

## Dateiformate:

- CMYK-Tiff-Dateien (bitte mit LZW-Komprimierung)
- PDF, JPG, TIFF
- Keine Excel-, Word-, Cad-, Corel Draw-, Power Point-Daten
- anfallende Zusatzkosten für die Datenkonvertierung

werden nach Aufwand berechnet

## Mindestauflösung:

Betrachtungsabstand	Datenauflösung 1:1	Datenauflösung 1:10
0-2 m	120 dpi	1200 dpi
2-5 m	75 dpi	750 dpi
> 5 m	50 dpi	500 dpi

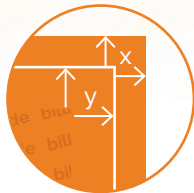
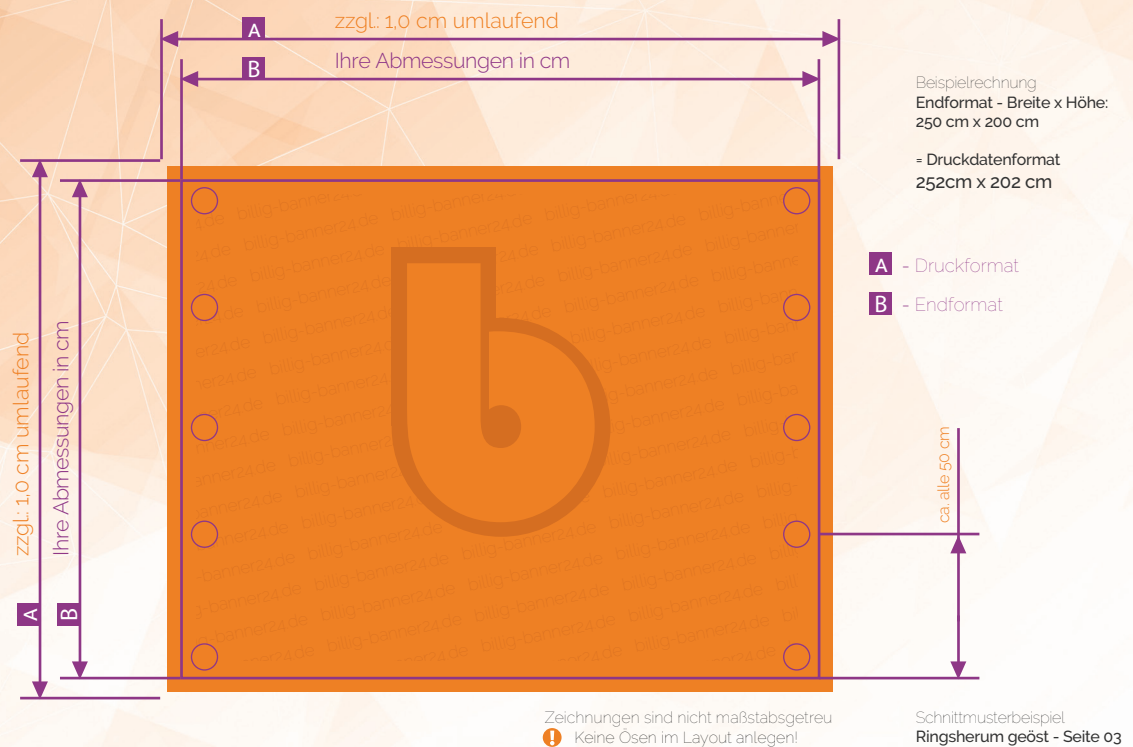
## Datenlieferung per:

- E-Mail , Datenupload via Shop

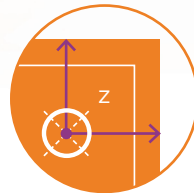


# Schnittmuster

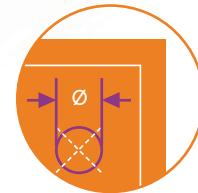
Querformat, Schmalseite gesäumt und geöst



X = Beschnittzugabe: **1,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**



Z = Randabstand Ösen:  
**2,0 cm**

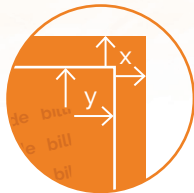
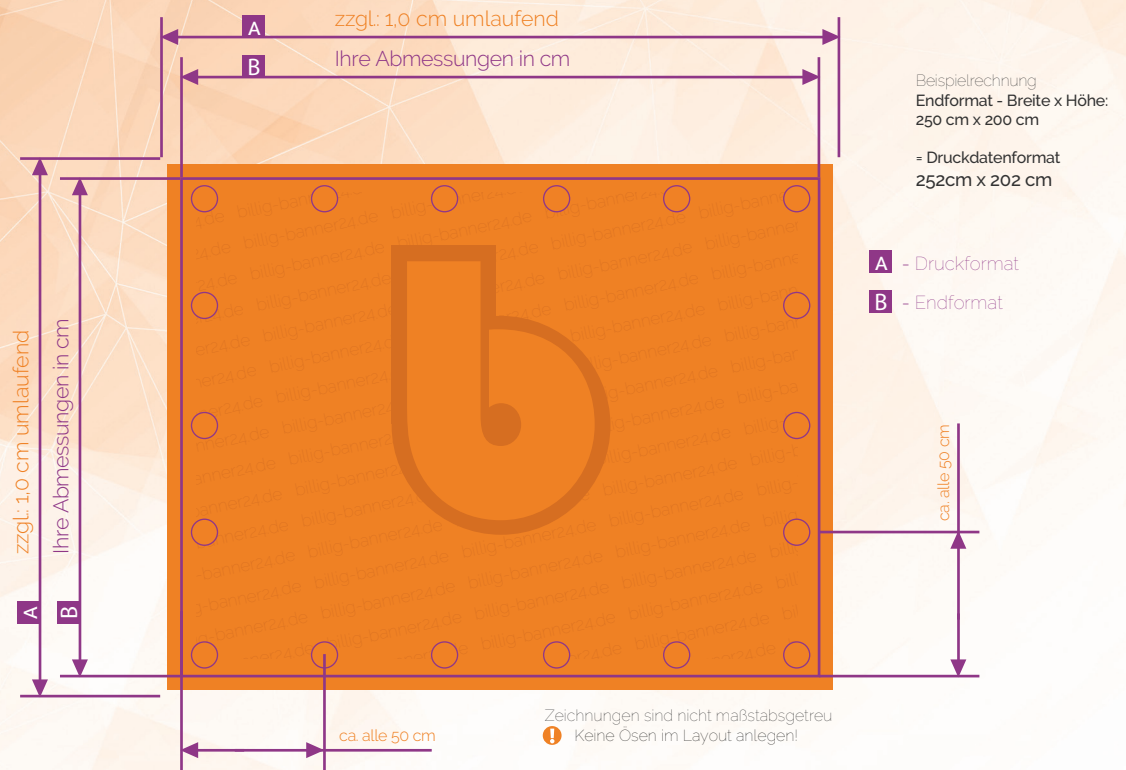


Ø = Metallösen:  
**2,0 cm**

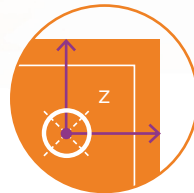
Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunsch- Liefertermin garantieren!

# Schnittmuster

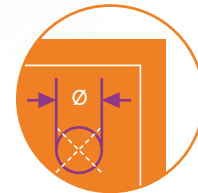
Querformat, ringsherum gesäumt und geöst



X = Beschnittzugabe: **1,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**



Z = Randabstand Ösen:  
**2,0 cm**



Ø = Metallösen:  
**2,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunsch- Liefertermin garantieren!

# Schnittmuster

Bannerfahne im Wunschformat



**A** - Endformat

**B** - Sichtmaß

**X** = Zugabe Hohlsaum: **5 cm**  
**Y** = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu  
❗ Hohlsaum ist nicht bedruckbar

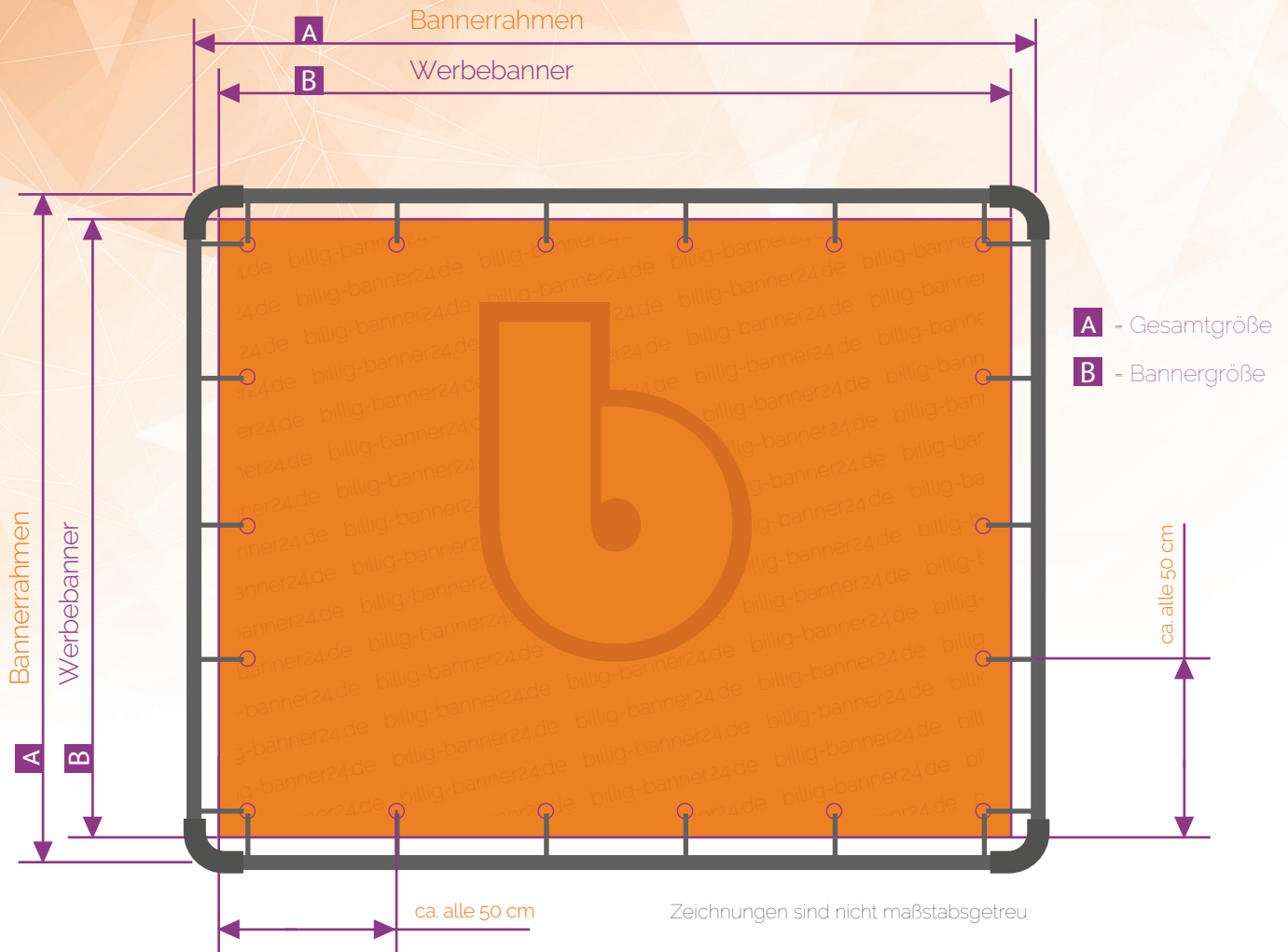
Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!



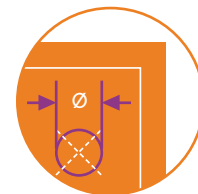
# Schnittmuster

Banner: Randverstärkung und Ösen alle 50 cm.

Das Banner ist pro Seite jeweils 7,5 cm kleiner als der Rahmen.  
Ein Rahmen mit der Beispielgröße (A): 300 cm x 200 cm benötigt  
eine Beispiel-Bannergröße (B): von 285 cm x 185 cm.



Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt,  
können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität  
und ihren Wunschliefertermin garantieren!

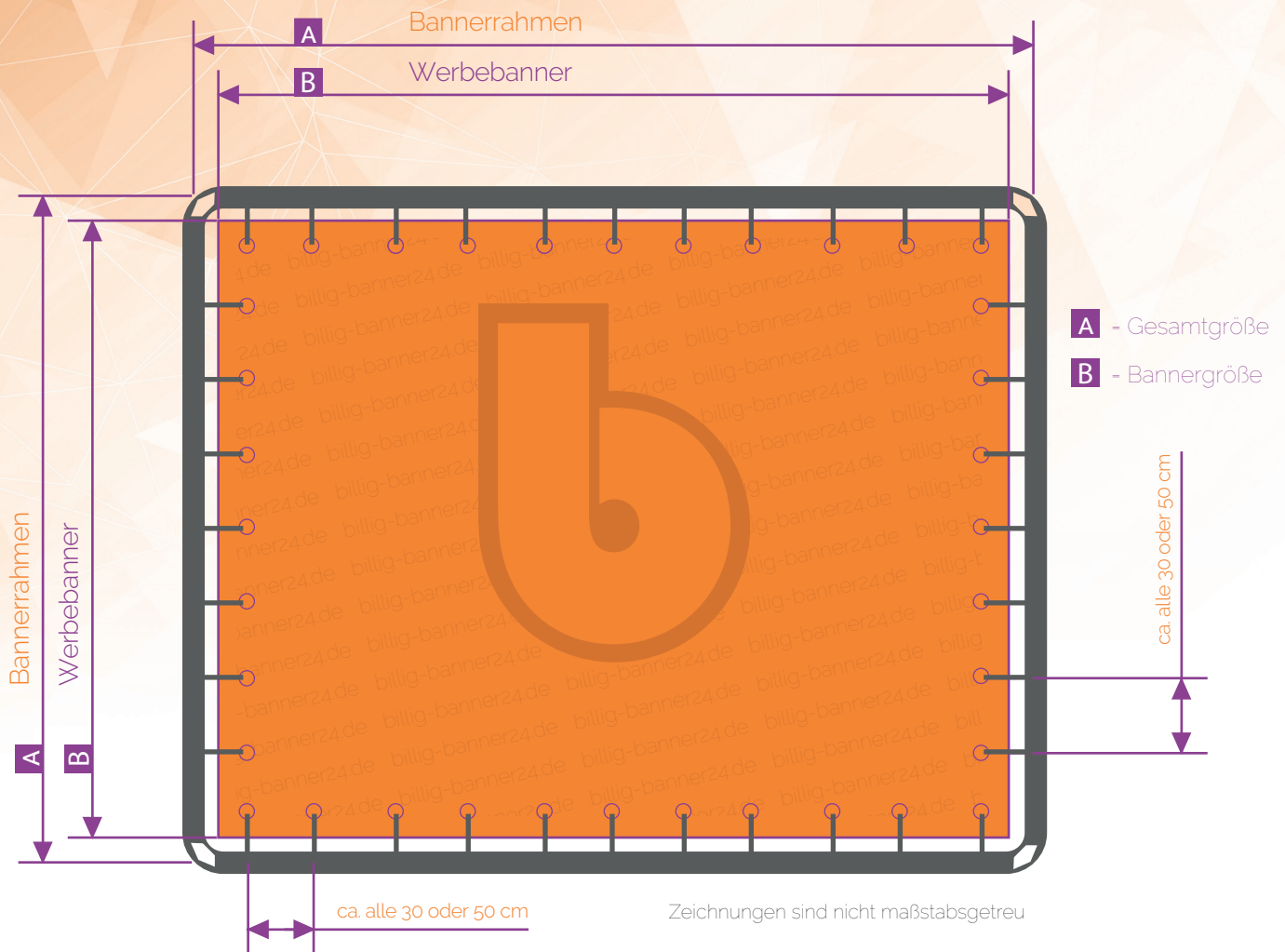


Ø = Metallösen:  
2,0 cm

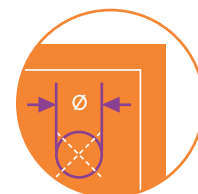
# Schnittmuster

Banner: Randverstärkung und Ösen alle 50cm.

Das Banner ist pro Seite jeweils 7,5 cm kleiner als der Rahmen.  
Ein Rahmen mit der Beispielgröße (A): 250 cm x 200 cm benötigt  
eine Beispiel-Bannergröße (B): von 235 cm x 185 cm.



Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt,  
können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität  
und ihren Wunschliefertermin garantieren!



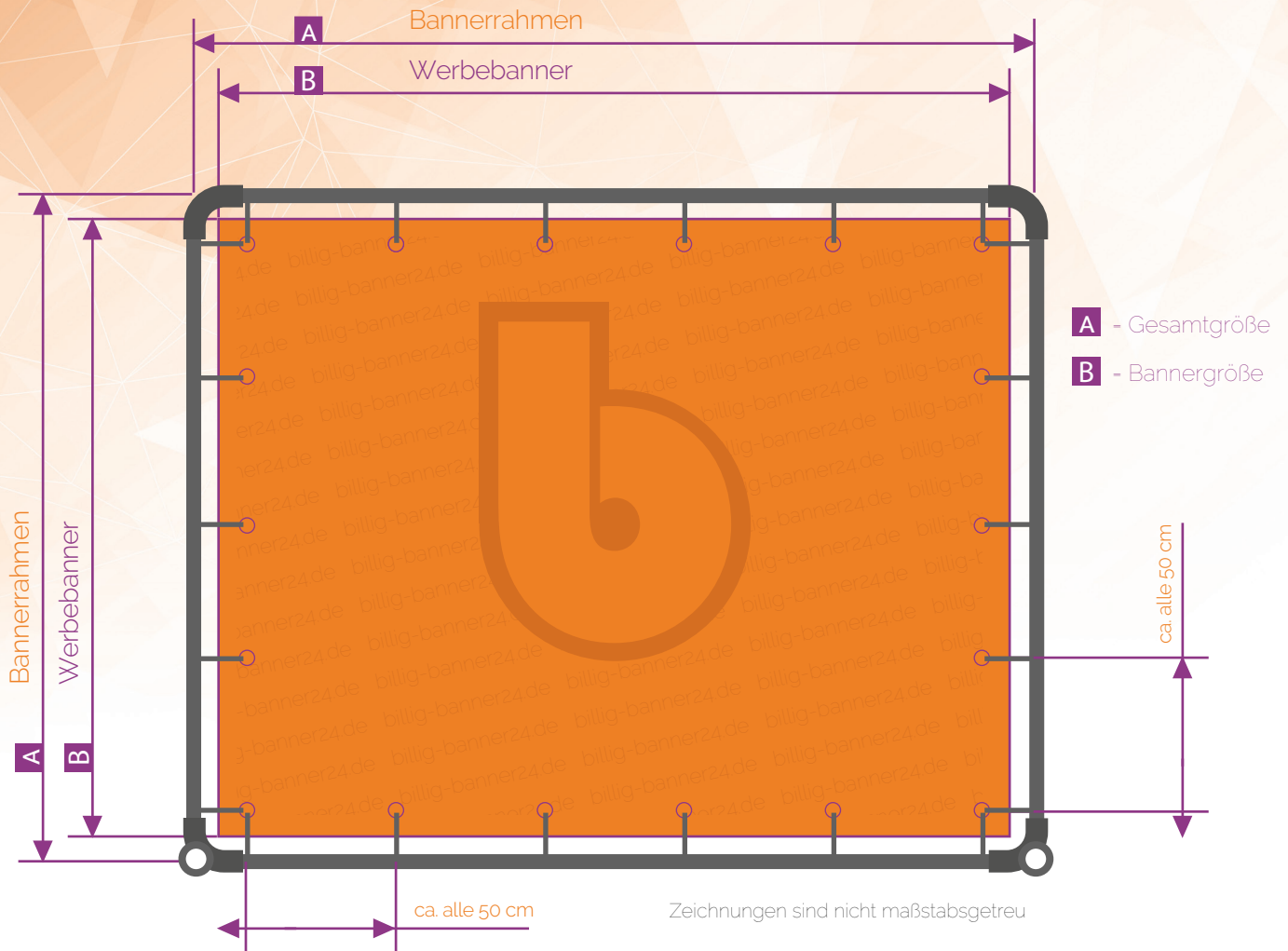
Ø = Metallösen:  
2,0 cm



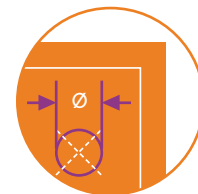
# Schnittmuster

Banner: Randverstärkung und Ösen alle 50cm.

Das Banner ist pro Seite jeweils 7,5 cm kleiner als der Rahmen.  
Ein Rahmen mit der Beispielgröße (A): 250 cm x 200 cm benötigt  
eine Beispiel-Bannergröße (B): von 235 cm x 185 cm.



Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt,  
können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität  
und ihren Wunschliefertermin garantieren!



Ø = Metallösen:  
2,0 cm

# Schnittmuster

Husse für Absperrgitter für 250 x 90 cm



- A** - Druck/Endformat
- B** - Rückseite
- C** - Vorderseite
- D** - Umschlag

**D** Bereich in dem die Husse umgeschlagen wird  
Der Sicherheitsabstand in diesem Bereich muss jeweils 50 mm von der Umschlagkante zu beiden Hussenseiten betragen.

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

## Dateiformate:

- CMYK-Tiff-Dateien (bitte mit LZW-Komprimierung)
- PDF, JPG, AI
- Keine Excel-, Word-, Cad-, Corel Draw-, Power Point- Daten
- anfallende Zusatzkosten für die Datenkonvertierung werden nach Aufwand berechnet

## Mindestauflösung:

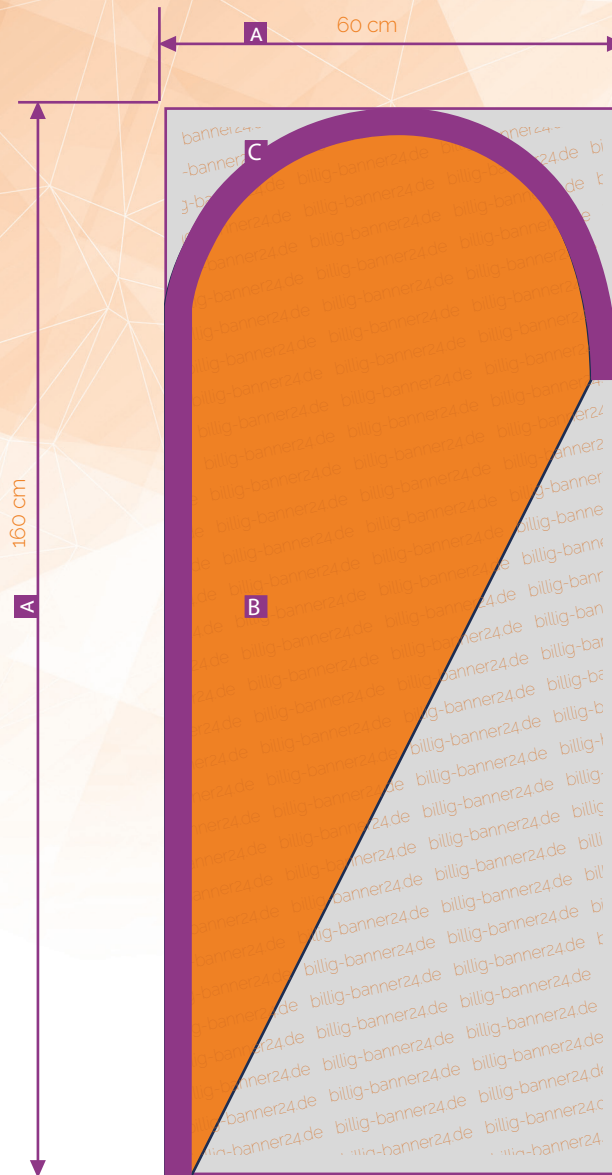
Betrachtungsabstand	Datenauflösung 1:1	Datenauflösung 1:10
0-2 m	120 dpi	1200 dpi
2-5 m	75 dpi	750 dpi
> 5 m	50 dpi	500 dpi

## Datenlieferung per:

- E-Mail , Datupload via Shop

# Schnittmuster

Drop Flag 60 x 160 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlraum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
❗ Hohlraum ist nicht bedruckbar



**C = Hohlraum aus Besatzband (schwarz): 6,0 cm**  
**Y = Sicherheitsabstand: 4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

# Schnittmuster

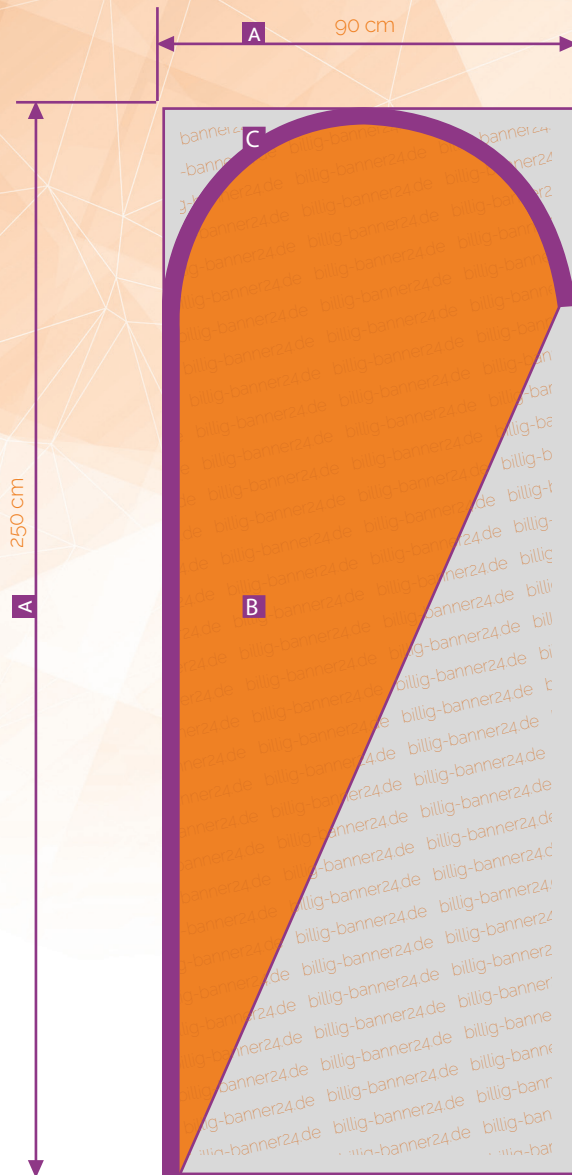
Drop Flag 60 x 160 cm





# Schnittmuster

Drop Flag 90 x 250 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlraum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
! Hohlraum ist nicht bedruckbar



**C = Hohlraum aus Besatzband (schwarz): 6,0 cm**  
**Y = Sicherheitsabstand: 4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!



# Schnittmuster

Drop Flag 90 x 250 cm



# Schnittmuster

Drop Flag 90 x 350 cm



**A** - Druckformat

**B** - Sichtbare Fläche

**C** - Hohlsaum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

! Hohlsaum ist nicht bedruckbar



**C** = Hohlsaum aus Besatzband (schwarz): **6,0 cm**

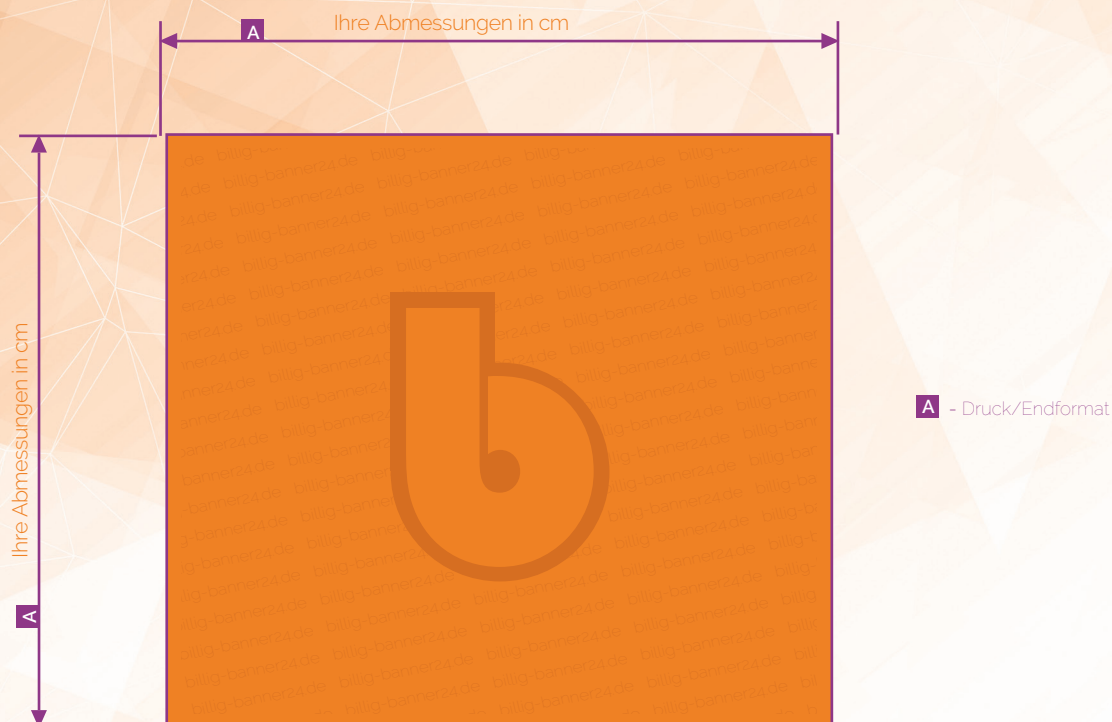
**Y** = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

# Schnittmuster

Drop Flag 90 x 350 cm





Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

### Dateiformate:

- CMYK-Tiff-Dateien (bitte mit LZW-Komprimierung)
- PDF, JPG, TIFF
- Keine Excel-, Word-, Cad-, Corel Draw-, Power Point-Daten
- anfallende Zusatzkosten für die Datenkonvertierung werden nach Aufwand berechnet

### Mindestauflösung:

Betrachtungsabstand	Datenauflösung 1:1	Datenauflösung 1:10
0-2 m	120 dpi	1200 dpi
2-5 m	75 dpi	750 dpi
> 5 m	50 dpi	500 dpi

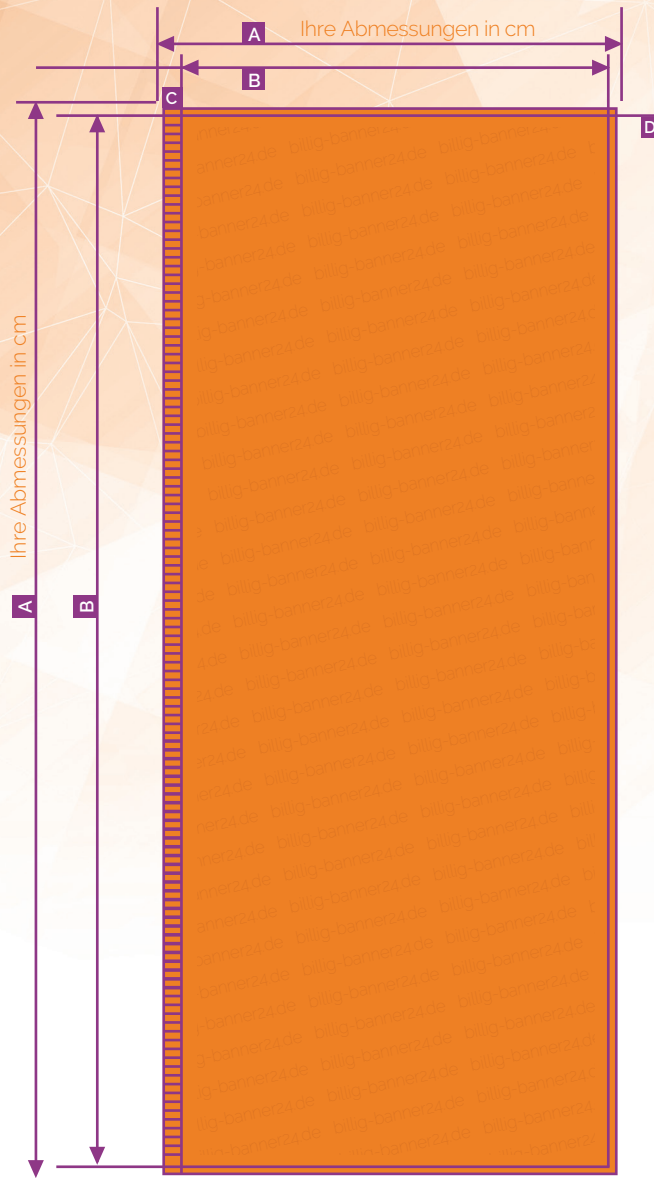
### Datenlieferung per:

- E-Mail , Datenupload via Shop

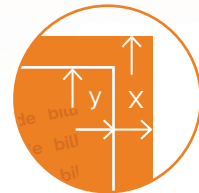


# Schnittmuster

Hissflagge im Wunschformat



- A** - Endformat
- B** - Sichtmaß
- C** - Besatzband
- D** - Doppelter Sicherheits-Saum

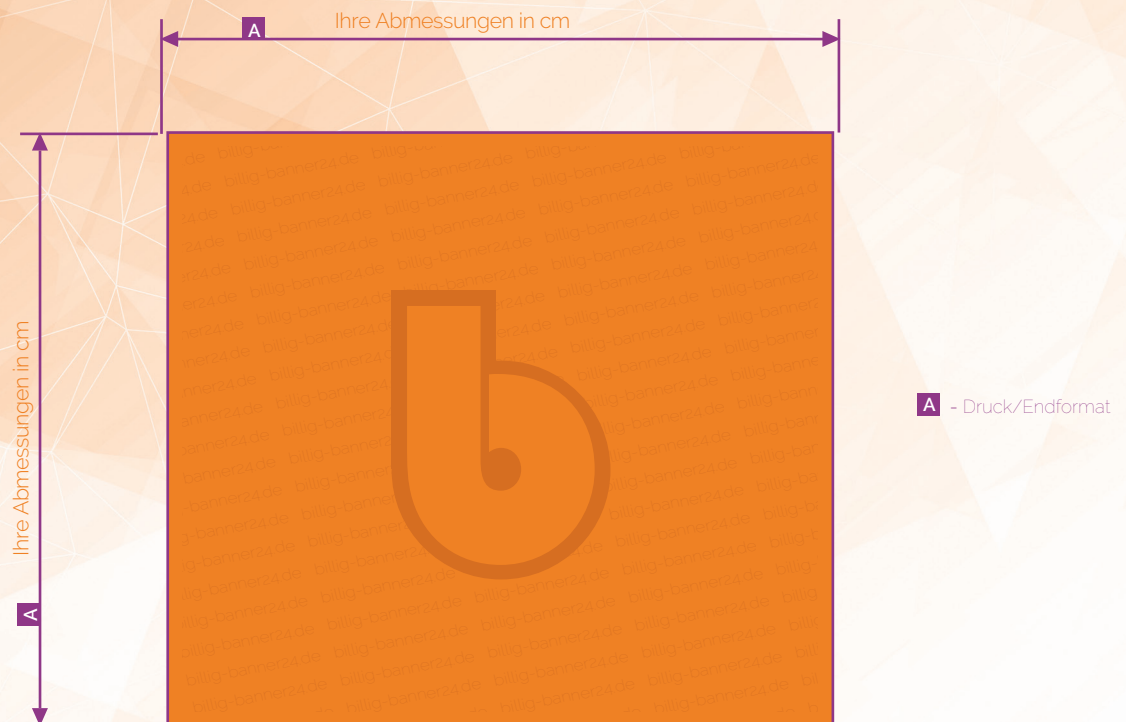


X = Doppelter Sicherheits-Saum: **2,2 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
❗ Besatzband ist nicht bedruckbar

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!





Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

#### Dateiformate:

- CMYK-Tiff-Dateien (bitte mit LZW-Komprimierung)
- PDF, JPG, AI
- Keine Excel-, Word-, Cad-, Corel Draw-, Power Point- Daten
- anfallende Zusatzkosten für die Datenkonvertierung werden nach Aufwand berechnet

#### Mindestauflösung:

Betrachtungsabstand	Datenauflösung 1:1	Datenauflösung 1:10
0-2 m	120 dpi	1200 dpi
2-5 m	75 dpi	750 dpi
> 5 m	50 dpi	500 dpi

#### Datenlieferung per:

- E-Mail , Datenupload via Shop

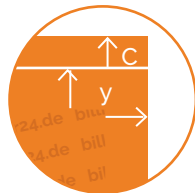
# Schnittmuster

Roll-up-Banner 85 x 220 cm



- A** - Druckformat
- B** - Endformat
- C** - Nicht sichtbarer Bereich

! Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu



C = Beschnittzugabe oberhalb: **2,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

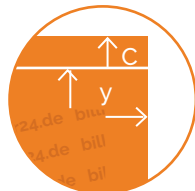
# Schnittmuster

Roll-up-Banner 100 x 220 cm



- A** - Druckformat
- B** - Endformat
- C** - Nicht sichtbarer Bereich

! Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu

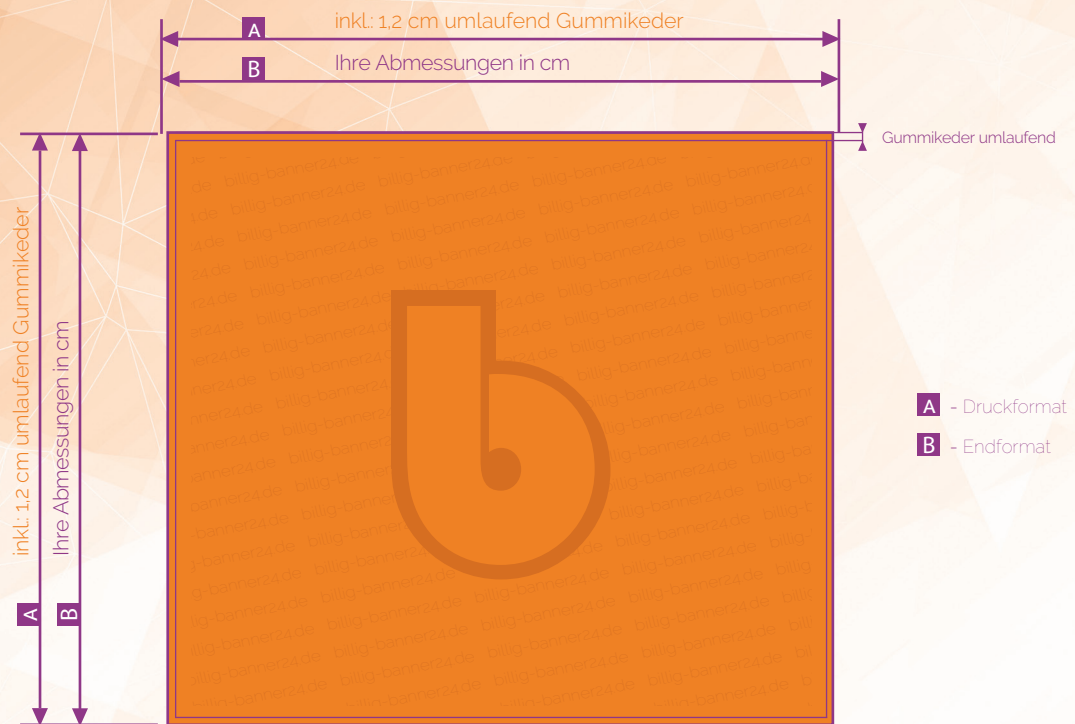


C = Beschnittzugabe oberhalb: **2,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

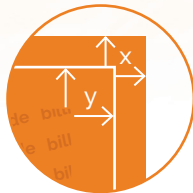
Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

# Schnittmuster

Spanntuch Frameless



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu



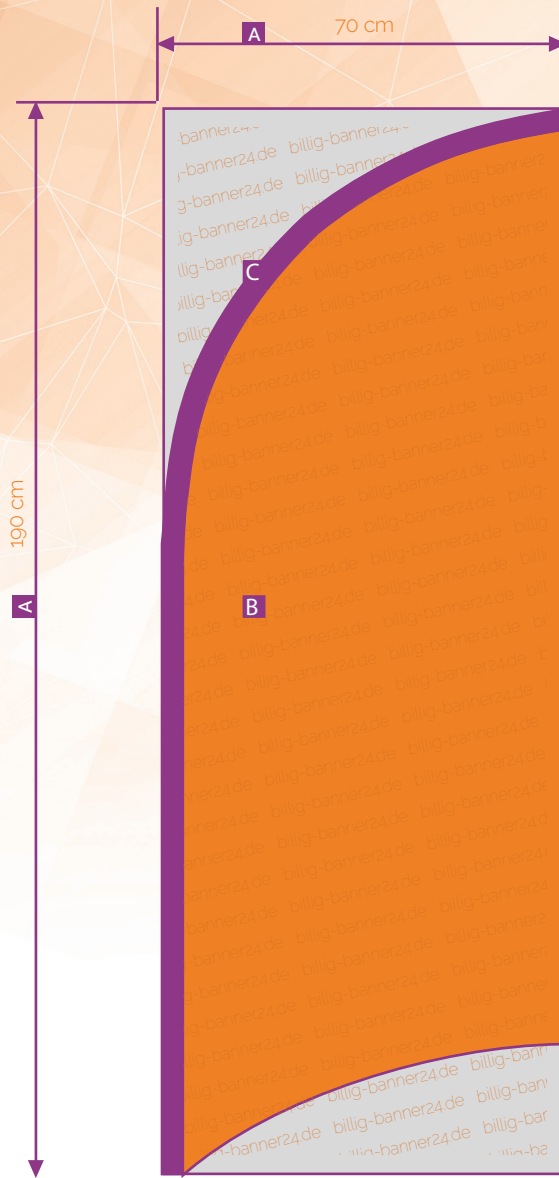
X = Gummikeder: **1,2 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunsch-liefertermin garantieren!



# Schnittmuster

Standard Flag 70 x 190 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlraum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
❗ Hohlraum ist nicht bedruckbar



**C = Hohlraum aus Besatzband (schwarz): 6,0 cm**  
**Y = Sicherheitsabstand: 4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!



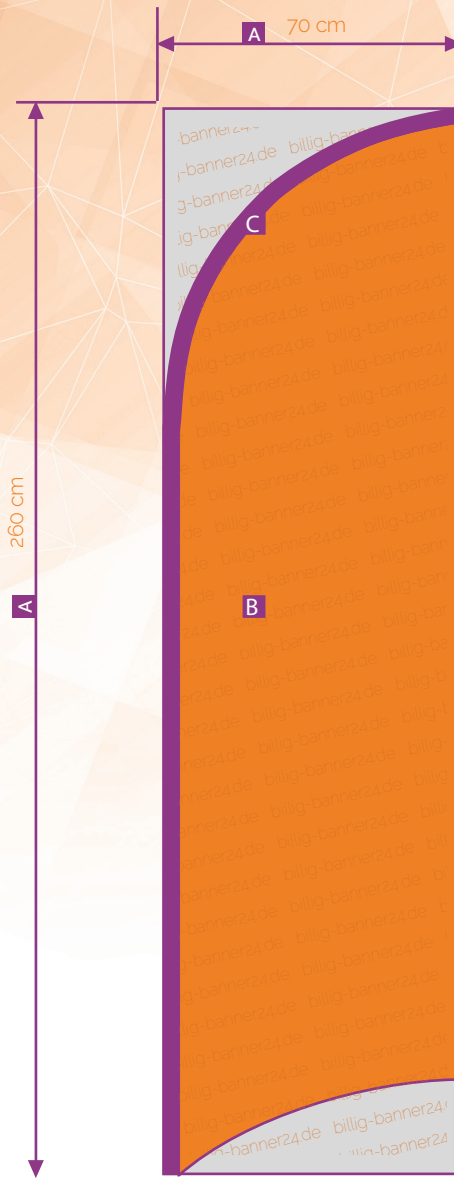
# Schnittmuster

Standard Flag 70 x 190 cm



# Schnittmuster

Standard Flag 70 x 260 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlsaum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
❗ Hohlsaum ist nicht bedruckbar

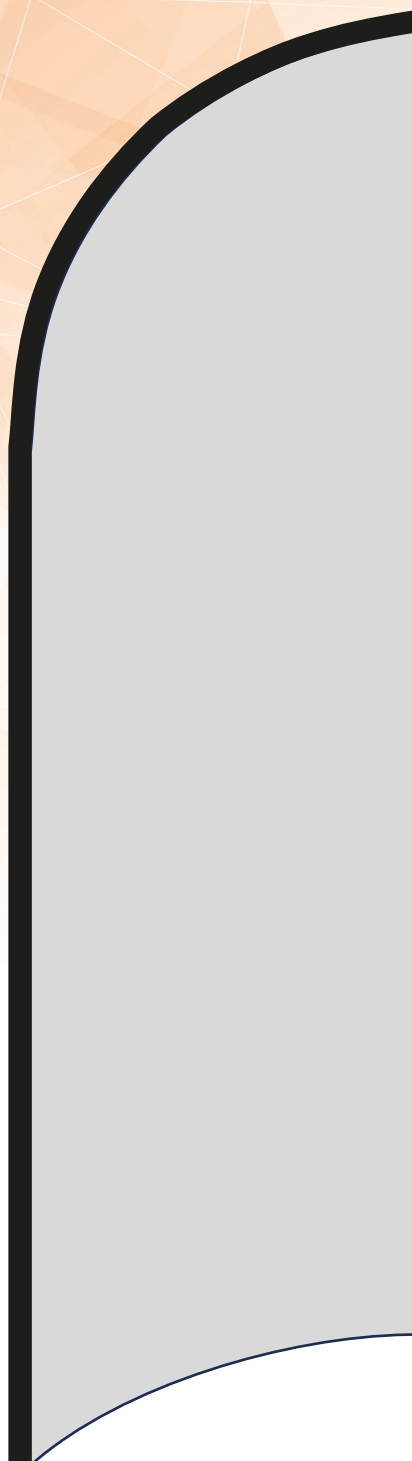


C = Hohlsaum aus Besatzband (schwarz): **6,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

# Schnittmuster

Standard Flag 70 x 260 cm



# Schnittmuster

Standard Flag 90 x 280 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlsaum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
! Hohlsaum ist nicht bedruckbar



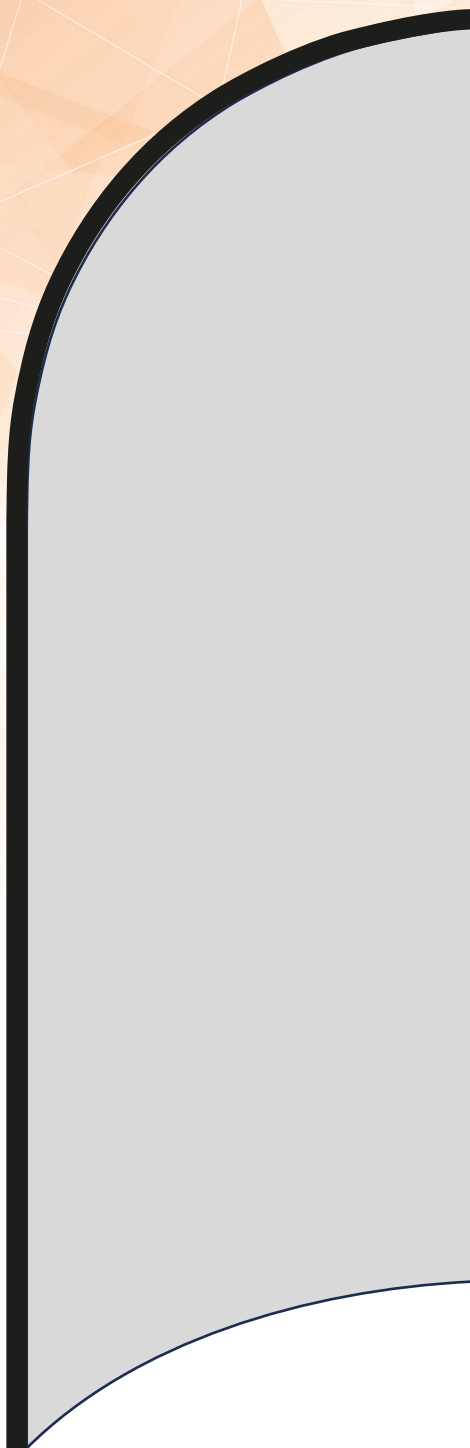
C = Hohlsaum aus Besatzband (schwarz): **6,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!



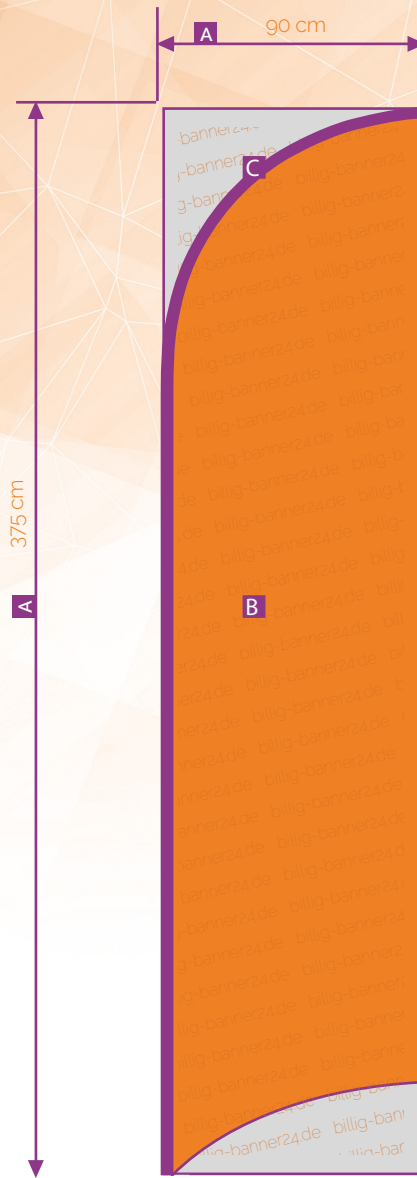
# Schnittmuster

Standard Flag 90 x 280 cm



# Schnittmuster

Standard Flag 90 x 375 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlsaum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
❗ Hohlsaum ist nicht bedruckbar

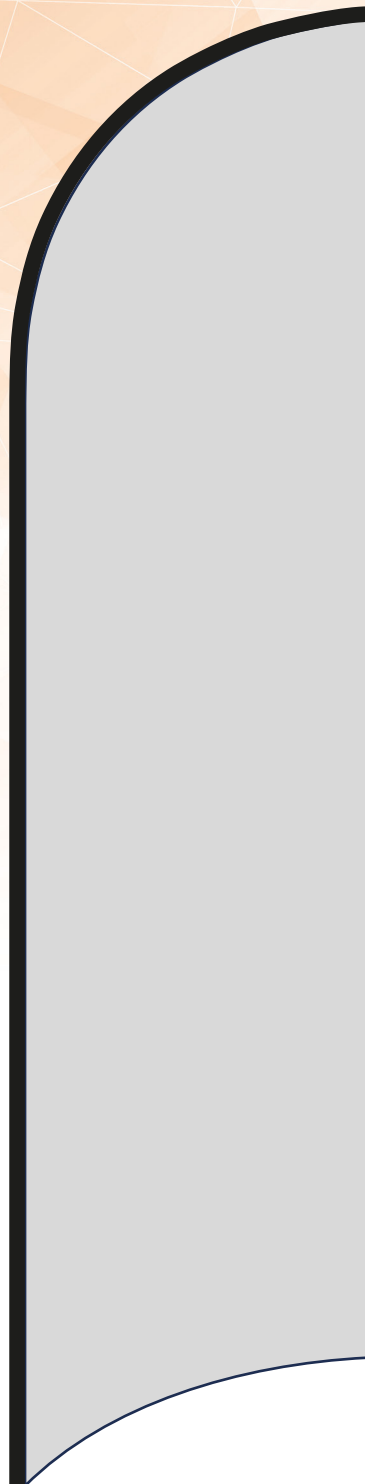


C = Hohlsaum aus Besatzband (schwarz): **6,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

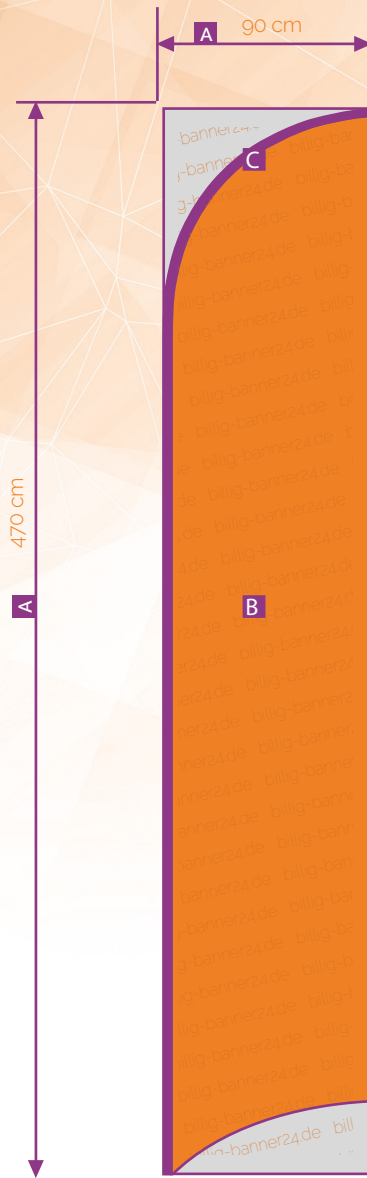
# Schnittmuster

Standard Flag 90 x 375 cm



# Schnittmuster

Standard Flag 90 x 470 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlsaum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
! Hohlsaum ist nicht bedruckbar



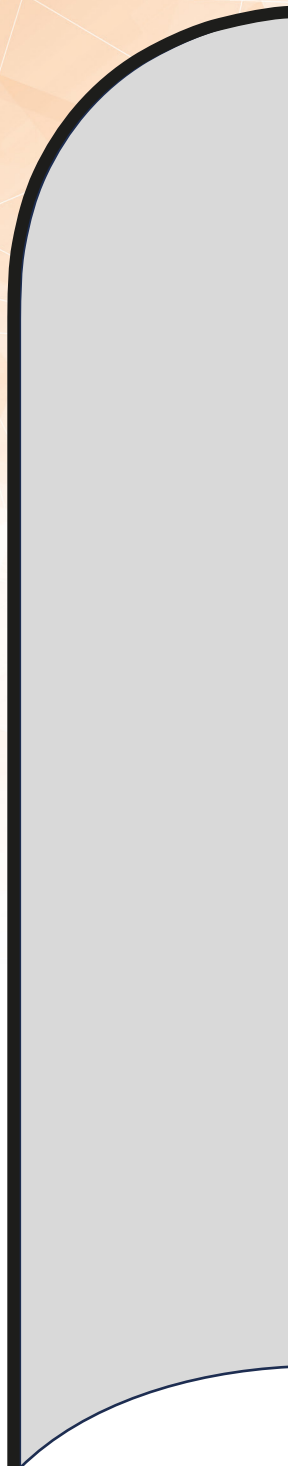
C = Hohlsaum aus Besatzband (schwarz): **6,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!



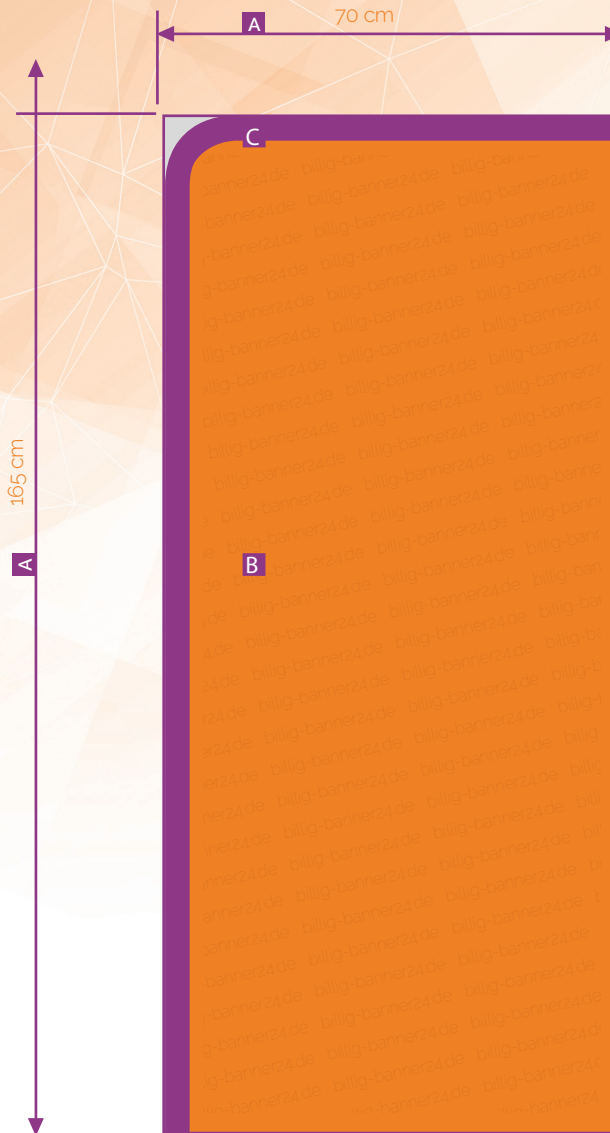
# Schnittmuster

Standard Flag 90 x 470 cm



# Schnittmuster

Urban Flag 70 x 165 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlraum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
❗ Hohlraum ist nicht bedruckbar

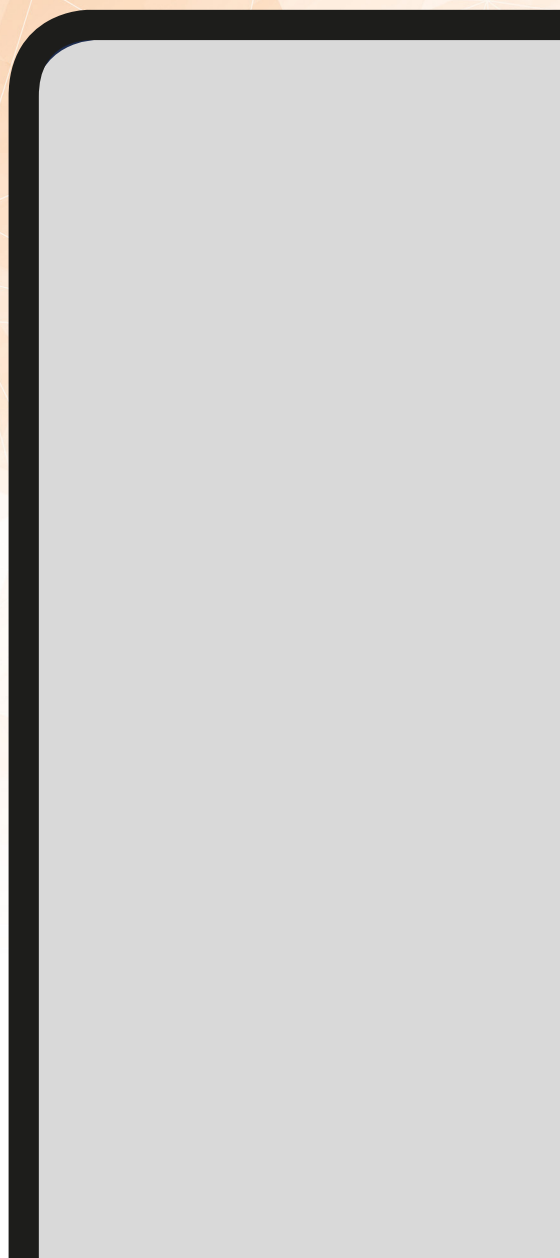


C = Hohlraum aus Besatzband (schwarz): **6,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!

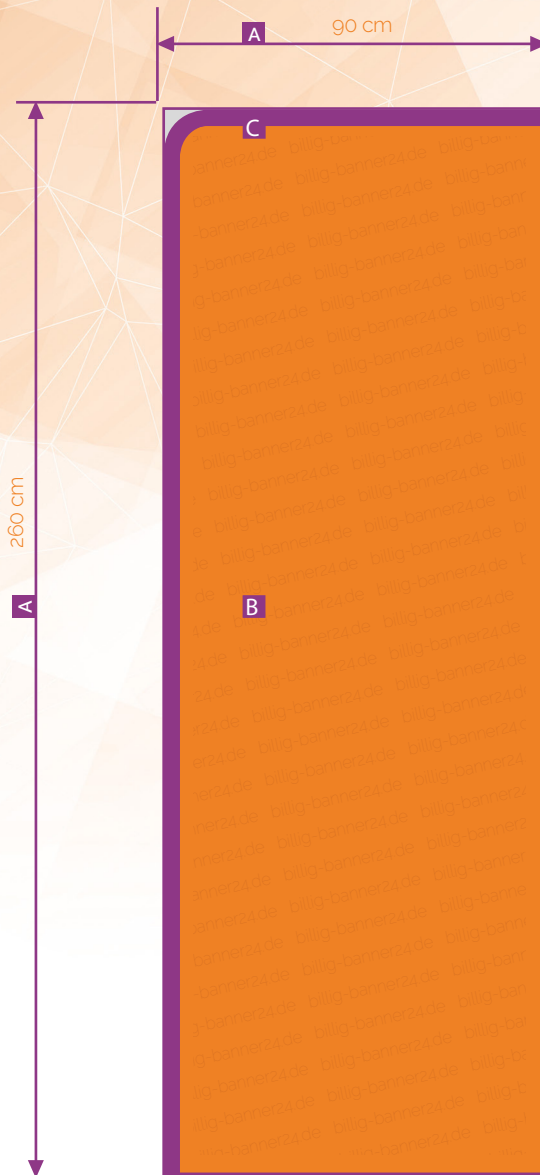
# Schnittmuster

Urban Flag 70 x 165 cm



# Schnittmuster

Urban Flag 90 x 260 cm



- A** - Druckformat
- B** - Sichtbare Fläche
- C** - Hohlraum aus Besatzband

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu  
! Hohlraum ist nicht bedruckbar



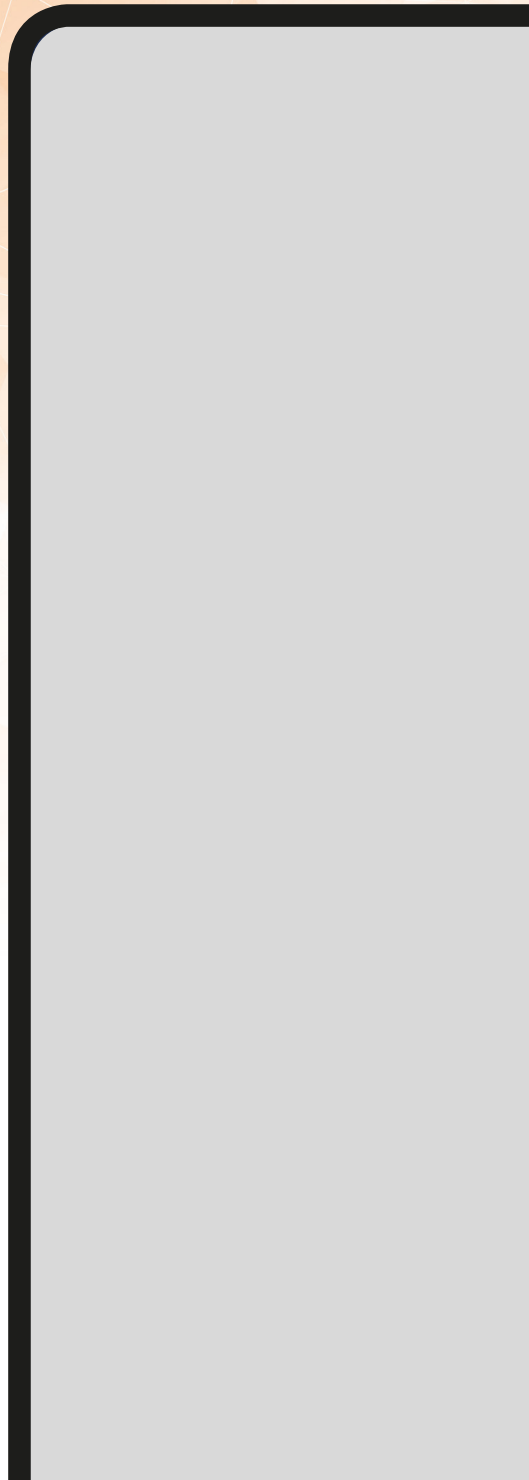
C = Hohlraum aus Besatzband (schwarz): **6,0 cm**  
Y = Sicherheitsabstand: **4,0 cm**

Nur wenn Sie ihre Daten so anlegen, wie es unser Datenblatt vorgibt, können wir für eine reibungslose Auftragsbearbeitung, hohe Qualität und ihren Wunschliefertermin garantieren!



# Schnittmuster

Urban Flag 90 x 260 cm



# Impressum

Angaben gemäß § 5 TMG

Profi Werbetechnik GmbH  
Ernst-Abbe-Straße 4  
06188 Landsberg

Telefon: +49 (0)40 8000 4 5555  
Telefax: +49 (0)40 8000 4 5556  
E-Mail: [print@billig-banner24.de](mailto:print@billig-banner24.de)

Profi Werbetechnik GmbH  
Zweigniederlassung Hamburg  
Luisenweg 109  
20537 Hamburg

Eintragung im Handelsregister.

Registergericht: Stendal  
Registernummer: HRB 12527

Vertreten durch:  
Geschäftsführer Sören Schulz

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer  
gemäß §27 a Umsatzsteuergesetz: DE272886927

---

**billig-banner24 ist beim Deutschen Patent- und Markenamt  
unter der Nr.: 30 2011 018 445 als Wort-/Bildmarke eingetragen.**

---