

**Herzlich Willkommen bei Copystar,**

**wir bieten Ihnen verschiedene Dienstleistungen der Werbetechnik an, welche wir durch diverse Weiterverarbeitungsmöglichkeiten, zum Produkt Ihrer Wahl machen.**

### **Grossformat**

- ☛ ab DIN A4 bis B0 Überformat
- ☛ durch Rollenware sind individuelle Formate möglich
- ☛ 4c farbig gedruckt auf Roland VP540
- ☛ Auflösung bis zu 1080 x 1080 dpi
- ☛ Alle Medien sind farbkalibriert
- ☛ UV-beständige und feuchtigkeitsresistente Farben
- ☛ Für Poster, Plakate, Banner, Schaufensterfolien, Leuchtkästen, Kunstdrucke, Leinen usw.

### **Datenhandling**

- Datenformat: Wir erwarten PDF, JPEG, EPS oder TIFF Dateien  
Auflösung: Wir empfehlen 300 dpi bei 1:1 Darstellung im DIN A3 Format. Bei größeren Formaten empfehlen wir 150dpi.  
Farbraum: CYMK (der RGB Farbraum ist nur simulierbar)

Bitte vereinbaren Sie bei aufwendigen Druckprojekten vorher einen Termin und lassen Sie einen Datencheck vornehmen.

### **Weiterverarbeitung & Dauer**

Die UV-stabile Eco-Solvent Tinte erfordert eine Trocknungszeit von 2 bis zu 24 Stunden (abhängig von Farbauftrag, Material und Weiterverarbeitung). Bitte planen Sie in Ihrer Projektgestaltung, dass die Weiterverarbeitung bei Banner, Leinwänden etc. bis zu 3 Werktagen betragen kann.

### **Aufziehen auf Trägerplatten**

#### **Aluverbundplatten (3mm)**

Die Aluplatte ist hervorragend für den Außenbereich geeignet, z.B. Fassadenschilder. Da die Platten sehr gut zu bedrucken, zu spritzen, zu lackieren und mit Folien zu bekleben und kaschieren sind, bieten sie sich als Material für die Schilderherstellung an. Dimensionsstabilität, Langlebigkeit und die einfache Verarbeitung prädestinieren Dibond außerdem für den Bau von Displays, Möbeln oder Messeständen.

#### **KAPA Line-Platten (10mm)**

KAPA-Platten eignen sich bestens zum Aufziehen von Fotos, Postern, Plänen oder Bildern. Als optimales Trägermaterial für die Herstellung von Präsentationsflächen finden sie Verwendung im Messe- und Ausstellungsbau oder bei der Herstellung von Schildern in der Schauwerbegestaltung, bei Seminaren und vergleichbaren Gelegenheiten. Durch ihr geringes Gewicht bei sehr hoher Steifigkeit sind sie leicht zu transportieren und ohne großen Aufwand überall einfach anzubringen.

Auf Wunsch können auch andere Trägerplatten/Stärken bestellt werden, wie z.B. Acryl- und Plexiglas.



**Ohlauer Str. 8 10999 Berlin ★ Fon: 030 / 612 53 25**

**w w w . c o p y s t a r - b e r l i n . d e**

**Fax: 030 / 612 81 640 ★ info@copystar-berlin.de**

**Mo - Do: 10.00 - 20.30 Uhr**

**Freitag: 10.00 - 19.00 Uhr**

**Samstag: 12.00 - 18.00 Uhr**

**Preisliste  
Großformat & Werbetechnik**



## BlueBack-Papier

120g/m<sup>2</sup>

Maximale Mediendruckbreite: 130 cm

Ideal für: Poster, Plakate, Pläne etc...

Das weiße, seidenmatte Coating ermöglicht brillante, aber reflexionsarme Drucke, die auch bei geringem Betrachtungsabstand noch Eye-catcher-Qualität haben. Der blaue Rücken sorgt für „null Durchblick“ auf darunter liegende Grafiken.

## Glossy Paper

210g/m<sup>2</sup>

Maximale Mediendruckbreite: 100 cm

Ideal für: Bilder, Kunstdrucke etc...

Hochglänzendes Papier für photorealistic Ausgaben.

## Weißer Klebefolie

70µ

Maximale Mediendruckbreite: 130 cm

Ideal für: Werbeschilder, Fahrzeugbeschriftungen etc...

Weißer glänzende polymere PVC-Folie. Klebstoff repositionierbar mit permanenter Haftung, weiße Folie mit grau eingefärbtem und transparente Folie mit transparentem Kleber. Außenanwendung für Werbemaßnahmen mit höchster Brillanz u. Haltbarkeit.

## Klare Klebefolie

70µ

Maximale Mediendruckbreite: 130 cm

Ideal für: Leuchtkästen, Fahrzeugbeschriftungen etc...

Transluzente glänzende polymere PVC-Folie. Klebstoff repositionierbar mit permanenter Haftung, Außenanwendung für Werbemaßnahmen mit höchster Brillanz und Haltbarkeit.

## PVC-Banner

450 g/m<sup>2</sup>

Maximale Mediendruckbreite: 100 cm

Ideal für: Baustellen, Messen, Straßenveranstaltungen etc...

Doppelseitig PVC beschichtetes Bannermaterial. Der Lösemiteldruck gewährt eine lange Haltbarkeit. Für Anwendungen im Aussen- und Innenbereich. Rundherum gesäumt und geöst.

## Mesh-Banner

450 g/m<sup>2</sup>

Maximale Mediendruckbreite: 130 cm

Ideal für: Baustellen, Messen, Straßenveranstaltungen etc...

Netzpolyester findet seine Hauptanwendung an eingerüsteten Gebäuden. Durch die netzartige Struktur wird Wind teils durchgelassen und es entsteht weniger Lärmbelästigung als bei Planenbannern. Durchsicht von 30 - 40 % bei frontaler Ansicht ist gegeben.

## Canvas Leinwand

350 g/m<sup>2</sup>

Maximale Mediendruckbreite: 130 cm

Ideal für: Kunstdrucke, anspruchsvolle Bildwiedergaben etc...

Seidenglänzendes Leinwandgewebe auf Baumwoll-Polyesterbasis. Mit ECO-Solvent Tinten werden wasserfeste Ausdrücke erzielt. Die spezielle Beschichtung ist so konzipiert, dass die Hauptanwendung der Kunstreproduktion in Farbtiefe und Brillanz optimal unterstützt wird und die natürliche Gewebestruktur erhalten bleibt. Die Leinwand kann hinterher auf 2cm dicken Keilrahmen aufgezogen werden.

## Aufkleber

Wir können in kleinen Auflagen glasklare oder weiße Aufkleber erstellen. Die Form ist dabei individuell, dank der Schneidfunktion des Plotters.

## Folienschnitt

Bei Vektorgrafiken können wir diese auch aus diversen Folien (farbige, transluzente, Dekor, Flex, Flock etc...)

Format	Material	BlueBack Papier	Glossy Paper	Weißer/BackLitfolie	Aufkleber	PVC Banner	Mesh-Banner	Leinwand ohne KR	Leinwand mit KR	Druck auf SkyBond	Druck auf KAPA
A3 420 x 297 mm		7 €	10 €	12 €	je m <sup>2</sup> : 65 €	Höhe: max 1m  je laufender Meter: 60 €	Höhe: max 1m  je laufender Meter: 65 €	15 €	35 €	32 €	26 €
A2 594 x 420 mm		10 €	15 €	18 €				22 €	40 €	42 €	35 €
A1 840 x 594 mm.		18 €	25 €	33 €				38 €	75 €	83 €	75 €
A0 (=1m <sup>2</sup> ) 1188 x 840 mm		34 €	45 €	54 €				60 €	135 €	135 €	125 €

...größere Mengen auf Anfrage