

## Datenblatt... wichtige Hinweise!

Leider können bekannte Offsetwerte nicht ohne weiteres auf den Großformatdruck übertragen werden, daher einige Hinweise um unnötige Bearbeitungszeit zu umgehen:

### Datenanlage:

- keine Beschnittzugaben, außer bei Hissflaggen umlaufend 5 cm
- es dürfen keine sichtbaren bzw. transparente Objekte außerhalb des Dokumentenformates positioniert werden
- **Beschneidungs-Pfad:** sollen ihre Daten durch uns auf Kontur geschnitten oder geplottet werden, legen sie bitte eine entsprechende Kontur im Vektorformat mit folgenden Werten an:  
1 pt stark und 1% Yellow als Vollton anlegen, als CutContour bezeichnen (siehe Datenblatt „CUT“), Beschnitt anlegen

### Farben:

- ausschließlich Farben des CMYK-Farbraumes (Euroskala) druckbar
- Sonderfarben (Pantone, HKS) bitte als solche kennzeichnen, sie werden durch CMYK so realistisch wie möglich nachgestellt
- **Schwarz:**  
Tiefschwarz: 4 farbig C 50%, M 50%, Y 50%, K 100%  
Grautöne: 1 farbig
- RGB Daten können nicht gedruckt werden, sie müssen durch sie in CMYK konvertiert werden
- bitte beachten sie, dass Monitorarstellungen für die Farbbeurteilung irrelevant sind

### Dateigröße/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

- ab 5 m Größe legen Sie die Daten bitte vorzugsweise im Maßstab 1:10 an und schalten in der PDF-Vorgabe die bikubische Neuberechnung aus!

### Datenformat:

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

### Vektorgrafik:

- Bitte wandeln sie den Objekt- bzw. Exportrahmen **nicht** in Schnittmarken um!
- **Schriften in Pfade wandeln**
- **keine Objekte** auf überdrucken stellen, da diese von der Druckmaschine nicht interpretiert werden können und somit wegfallen

### Andruck/Proof:

- für farbrelevante Aufträge wird ein verbindlicher Ausdruck benötigt
- beste Kontrollmöglichkeit durch professionell erstellte Proofs, bei schwierigen Motiven empfehlen wir einen Maschinenandruck, Ausdrücke von unkalibrierten Geräten sind als Farbvorgabe völlig ungeeignet

### Nachdruck:

- Bitte weisen sie uns darauf hin, ob es sich um einen Nachdruck handelt. Dann benötigen wir ein Originalmuster.  
Geringfügige Farbabweichungen lassen sich bei längeren Zeitabständen leider nicht vermeiden.

### Datenlieferung per:

- E-Mail
- FTP Zugangsdaten bei sachverständigem Ansprechpartner anfordern.  
**Ordnerbezeichnung:**  
ihre Firma\_Job, unbezeichnete Datenübertragungen können nicht zugeordnet und bearbeitet werden.
- CD
- DVD
- USB

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

## Datenblatt ... CUT - Zünd G3 3XL 3200

### Hochleistungscutter

- schneidet Materialien bis 50mm Stärke und 3,2m Breite
- schneidet bzw. fräst: Magnetfolie, Polypropylen, Karton, Hohlkammerplatten, Dekorfolien, Maskierfolien, Reflektierfolien, Lochfolien, Leichtschaum, Wellpappe, Leder, Filz, Schaumstoff, Gummi, Mesch, Textilien, Ballonseide, Hartschaum, Acryl, Verbundmaterial, Holz, usw.

Mit dem Anlegen einer Kontur haben Sie die Möglichkeit, Ihr Druckprodukt in der von Ihnen gewünschten Form ausschneiden zu lassen und es ist klar definiert, wie Ihr Druck geschnitten werden sollen. Ganz individuell, ob Ihr Druckprodukt rechteckig, rund, oval oder eine freie Form haben soll, mit der CutContour können Sie Format, Aussehen und Form selbst exakt bestimmen und vorgeben.

Ihrer Gestaltung sind dabei so gut wie keine Grenzen gesetzt. Dafür benötigen Sie nur eine von Ihnen definierte **CutContour** - auch Schnittlinie oder Schneidekontur genannt.

Um Ihrem Druckprodukt eine individuelle Form zu geben, fügen Sie bitte ihrer Datei eine entsprechende **Umrisslinie = CutContour** hinzu. Diese muss folgende Eigenschaften besitzen:

**geschlossener Vektorpfad · 1 pt stark · Sonderfarbe „CutContour“ mit den Werten C 0, M 0, Y 1, K 0 · auf gesonderter Ebene**

Nur so ist es uns möglich, die Schneidkontur zu erkennen und entsprechend zu bearbeiten.

Bitte liefern sie eine druckfähige PDF-Datei oder offene AI-CS3-Daten ohne Beschnittzeichen mit angelegter CutContour.

Bitmap-Daten wie TIFF, JPG etc. sind unbrauchbar, da es nicht möglich ist eine CutContour anzulegen.

#### Achtung:

Bei angeschnittenen Gestaltungen oder Motiven unbedingt eine **Beschnittzugabe von 3 mm** anlegen! Wichtige Bildinhalte mit einem Sicherheitsabstand von 3mm zur CutContour anlegen.

