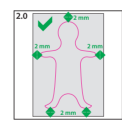
# Konturschnitt

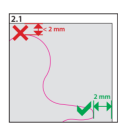
Office-Programme eignen sich nicht für die Erstellung dieser Druckdaten!			
Bitte legen Sie den Konturschnitt in Ihrem Layout zusätzlich zu Ihrer Gestaltung an.			
Berücksichtigen Sie hierbei, Ihre Gestaltung mindestens 2 mm rund um die Schneidekontur anzulegen, um eventuelle Blitzer (weiße Ränder) zu vermeiden.			
Vermeiden Sie bei der Gestaltung ihres Layouts die Verwendung von vielen oder komple- xen Vektorgrafiken			
Anlegen des Konturschnitts			
Legen Sie die Schneidekontur auf einer separaten Ebene als Volltonfarbe mit 100% Magenta an.			
Benennen Sie die Volltonfarbe "Cutkontur".			
Die Druckdatei darf nur eine geschlossene Schneidekontur enthalten. (siehe Abbildungen)			

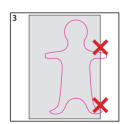
Die Schneidekontur muss auf die Funktion "Überdrucken EIN" eingestellt sein.

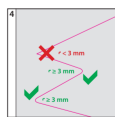
## **Sonstige Vorgaben**

Legen Sie die Schneidekontur mit einer Linienstärke von 0,1 mm (0,28 Punkt) an.
Legen Sie ausschließlich geschlossene Pfade an.
Als Dateiformat ist nur ein PDF/X-4 möglich.
☐ Beim Anlegen der Schneidekontur, muss die Ausrichtung (Kontur / Pfad) auf mittig eingestellt sein!
Die Schneidekontur sollte auf ein Minimum von Ankerpunkten reduziert werden.
Der Abstand der Schneidekontur zum Datenformat muss ringsum mindestens 2 mm be tragen. (Siehe Abbildung 2)
Die Schneidekontur darf nicht randabfallend (im Beschnitt) angelegt sein. (Siehe Abbildung 3)
Die Schneidekontur sollte keine spitzen Kanten haben, Eckenradius von 3 mm anlegen. (Siehe Abbildung 4)
Wellenkonturen, Bogenhöhen oder Ecken (Zacken) sollten eine Höhe von 3 mm nicht unterschreiten.









#### Achtung:

Der Konturschnitt ist ungeeignet für feine Motive und Texte. Abstand der Schneidekonturführung zueinander sollte 3 mm nicht unterschreiten.

# Digitaldirektdruck

Der Digitaldirektdruck wird aus den vier Farben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz (CMYK) erzeugt.

Office-Programme eignen sich nicht für die Erstellung dieser Druckdaten!

## **Anleitung**

werden.

Bitte lietern Sie inre Daten im Maisstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Fo	rmat.
Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.	
Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.	
☐ Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt.	
JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz. Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente v	er-
wenden, werden diese auch in Weiß gedruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die i	n
der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen defir	niert

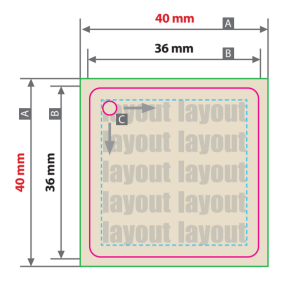
### Checkliste

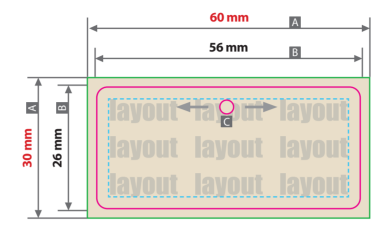
Schriften und Logos vektorisiertBildauflösung mindestens 300 ppi

Größe, Platzierungsmöglichkeiten und Abstände entnehmen Sie bitte dem angehängten Datenblatt.

flyeralarm.com jw schluesselanh freif holz dd

## Schlüsselanhänger Holz Freiform, bedruckt Druckbereich maximal 40 mm x 40 mm, oder 60 mm x 30 mm





Der maximale Druckbereich muss zwischen 40 mm x 40 mm oder 60 mm x 30 mm liegen.

Legen Sie bei der Cutkontur einen Eckenradius von mindestens 3 mm an.

Lochbohrung muss innerhalb der Layoutfläche liegen und sollte die gestrichelte Linie tangieren





 $\bigcirc$  C = Lochung 3,5 mm

= Sicherheitsabstand 2,5 mm

Produktgröße

max. 40 mm x 40 mm oder 60 mm x 30 mm

#### Datenanlieferung

- als PDF/X-4 Datei
- Schriften und Logos vektorisiert
- Schneidekontur vektorisiert
- Mindestschrifthöhe 2 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 1,3 pt (0,46 mm)
- Mindestlinienstärke negativ 1,5 pt (0,53 mm)
- Bildauflösung mindestens 300 ppi

#### Schneidekontur:

Legen Sie die Schneidekontur auf einer separaten Ebene als Volltonfarbe mit 100% Magenta an.

Benennen Sie die Volltonfarbe "Cutkontur".

Legen Sie die Schneidekontur mit einer Linienstärke von 0,1 mm (0,28 Punkt) an.

