

# 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

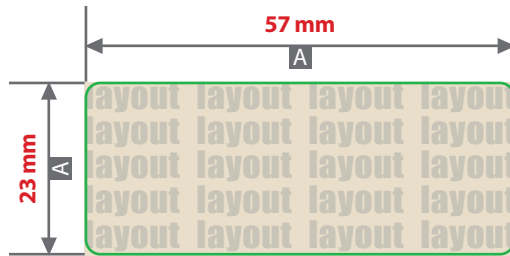
- Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Format.
- Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.
- Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.
- Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt.**

JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz. Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in Weiß gedruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert werden.

## Checkliste

- Schriften und Logos vektorisiert
- Bildauflösung mindestens 300 ppi
- Keine grafischen Effekte wie Verläufe, Schlagschatten, Transparenzen etc.

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

**HALFAR Notebook Rucksäcke SPACE, bedruckt****Druckbereich 57 mm x 23 mm**

A = Datenformat/ Endformat

B = Motivbereich auf Produkt

Motivbereich  
auf Produkt

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

**Datenanlieferung**

- als PDF-, TIFF- oder JPG-Datei
- Schriften und Logos vektorisiert
- Mindestschriftgröße 2 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 2,8 pt (1 mm)
- Bildauflösung mindestens 300 ppi

**Bitte beachten Sie:**

Alle grafischen Elemente und Flächen, die eine Füllung aufweisen (auch Papierweiß oder CMYK-Weiß), werden weiß hinterdruckt

Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert oder mit einem Photoshop-Beschneidungspfad versehen werden.

JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz. Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in weiß gedruckt.

**Siehe Anlage:**

① 1:1 Formatvorlage

**!** **ACHTUNG:** Formatvorlage vor dem Speichern aus der Druckdatei entfernen!

①

23 mm

57 mm

