

# Beschilderung DIN A3

Alu Dibond - Forex - Hohlkammer - Wabenplatte



**Sicherer Bereich**  
Bereich innerhalb des Endformats für wichtige Elemente z.B. Logos, Text etc.

**Endformat**  
Das geschlossene Format der Druckdatei und das finale Format des Druckprodukts

**Beschnittrahmen**  
Zusätzlicher Bereich mit Motiv für Schneideabweichung im Zuschnitt

## Daten

### Größe

277 x 400 mm sicherer Bereich  
**297 x 420 mm Endformat**  
303 x 426 mm Beschnittrahmen

### Material

Alu Dibond Verbundplatte 3800 g/m<sup>2</sup>  
PVC Hartschaum 1800 g/m<sup>2</sup>  
Polypropylen 450 und 480 g/m<sup>2</sup>

### Druck

Digitaldruck

## Hinweise

### Farben: CMYK Farbmodus

Das Dokument sollte ausschließlich in CMYK Farben im CMYK Farbmodus angelegt sein. Daten in RGB, Lab oder Sonderfarben werden automatisch in CMYK umgewandelt. Dabei kann es zu Farbabweichungen kommen. Die Farbwiedergabe wird im Digitaldruck von mehreren Faktoren beeinflusst. Eine Farbverbindlichkeit kann daher nur durch einen im Voraus vereinbarten Proof realisiert werden.

### Dateiformat: PDF/X-4

Wir benötigen die Druckdaten im PDF/X-4 Format. Die korrekte Ausgabebedingung ist das Farbprofil ISOCOated v2 (eci).

### Auflösung: 150 ppi

Die Auflösung sollte mindestens 150 ppi betragen. Bei einem Maßstab von 1 zu 10 werden mindestens 1500 ppi benötigt.

### Beschnitt: 3 mm

Bei diesem Produkt benötigen wir einen zusätzlichen Beschnitt von 3 mm rundum. Eine korrekte Beschnittzugabe erfolgt dabei immer separat im Beschnittrahmen (und nicht zuzüglich zum Endformat). Randabfallende Motive sollen über das Endformat hinaus in den Beschnittrahmen reichen. Dadurch werden weiße Ränder (sogenannte Blitzer) vermieden.

### Schriften & Elemente: eingebettet/gepfadet

Alle Schriften und Elemente sind in die Druckdatei einzubetten. Schriften können auch direkt in Pfade umgewandelt werden.

### Schwarzaufbau: C=40, M=40, Y=40, K=100

Für ein Tiefschwarz empfehlen wir folgenden Farbaufbau: C=40, M=40, Y=40, K=100.