



## Datenblatt Faltblätter

Endformat

**A4 hoch (21,0 x 29,7 cm)**

Falzart

**2-Bruch Parallelmittenfalz**

Papier

**95g Graspapier  
(FSC®)**

Farbe

**4/4 farbig Euroskala**

Seiten

**8 Seiten**

Endformat

**21.0 x 29.7 cm**

Offenes Format

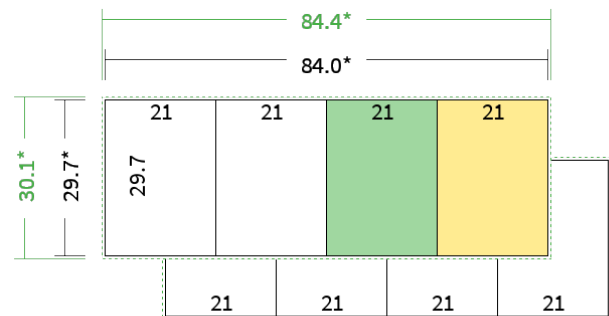
**84.0 x 29.7 cm**

Datenformat

**84.4 x 30.1 cm**

Artikelseite

**Artikel auf [www.printzipia.de](http://www.printzipia.de) öffnen**



Titelseite



Rückseite

\* inkl. Beschnittzugabe

\* Endformat

*Die Skizzen sind nicht  
maßstabsgetreu.*

### 4/4 farbig Euroskala

4/4-farbig ist auf beiden Seiten 4farbig Euroskala bedruckt.

### 95g Graspapier (FSC®) (Farbraum)

Für das 100% Recyclingnaturpapier Vivus 89 (Mundoplus) verwenden Sie bitte das ICC-Profil »PSO\_Uncoated\_ISO12647\_eci.icc«. Alternativ dazu bieten wir, ebenfalls aus 100% Recyclingmaterial bestehend, die gestrichenen Papiere CircleSilk und CircleGloss an. Das entsprechend passende ICC-Profil ist »ISOcoated\_v2\_eci.icc«.

### Formatausrichtung, Leserichtung

Liefern Sie alle Seiten in der gleichen Formatausrichtung. Eine Mischung ist nicht möglich. Bei beidseitigem Druck achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Vorder- zur Rückseite. Das Produkt wird im Druck um seine vertikale Achse gewendet, vergleichbar mit dem Umblättern einer Buchseite.

### Beschnittzugabe

Ringsum bitte 2 mm Beschnitt hinzufügen (oben, unten, rechts und links). Damit beugen Sie produktionsbedingten Schneiddifferenzen vor und demzufolge unschönen weißen Blitzern.

### Hinweise zur Gestaltung

Vermeiden Sie das Platzieren von Schriftelementen oder ähnlich wichtigen Objekten nahe dem Papier- und Dokumentrand. Wir empfehlen einen Abstand nach Innen von 3 mm zur Formatkante, damit diese trotz Schneidtoleranz nicht an der Papierkante „hängen“.

### Dateiformate

Bevorzugt arbeiten wir mit belichtungsfertigen PDF-Dateien (PDF 1.3 oder neuer); gerne - jedoch kein Muss - mit ISO-zertifizierten Dateien (PDF-X-1a bis PDF-X-4). Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte den Angaben auf der Website unter » Datenhandling

