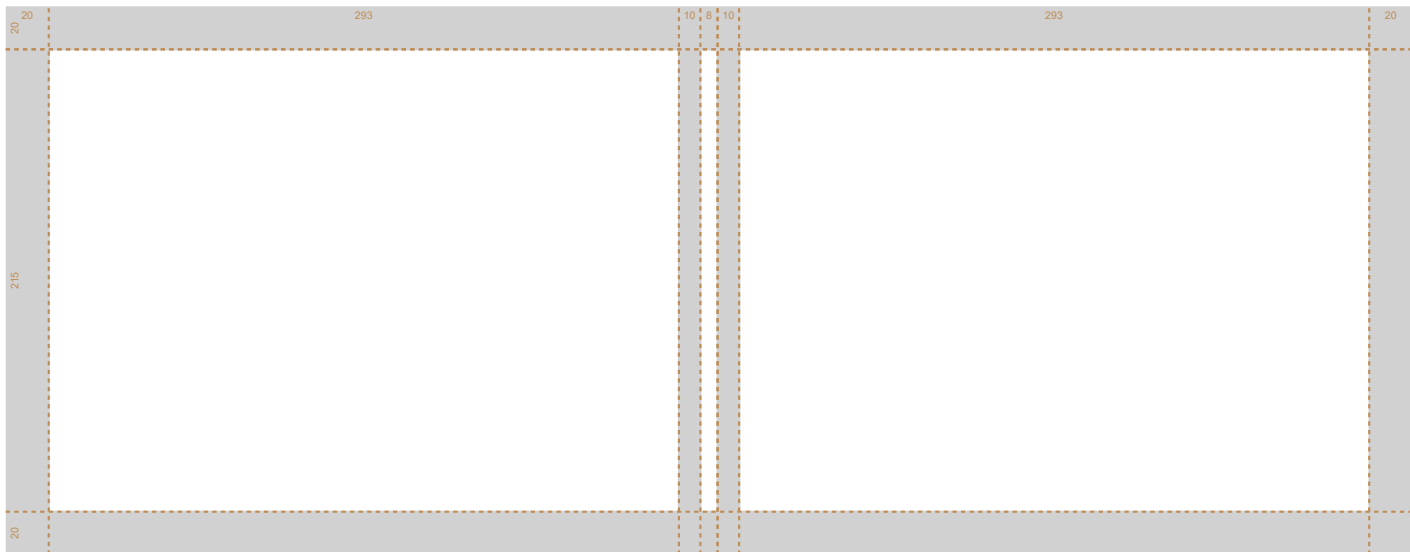


# Hardcover

## DIN A4 quer

**fine**  
**BOOKS**



Offenes Format Breite = 20mm Einschlag + Endformat Breite + 10mm + Rückenbreite + 10mm + Endformat Breite + 20mm Einschlag  
Offenes Format Höhe = 20mm Einschlag + Endformat Höhe + 20mm Einschlag

Beispiel anhand eines 8 mm Buchrücken:

Breite = 20mm + 293mm + 10mm + 8mm + 10mm + 293mm + 20mm = **654mm**

Höhe = 20mm + 215mm + 20mm = **255mm**

Offenes Format: 654x255mm

Geschlossenes Format: 297x210mm (DIN A4 quer)

### Wichtig !

#### Endformat

- Das Endformat muss im Offenen Endformat angelegt werden. (siehe Beispiel)

#### Einschlag

- Der Einschlag von 20mm wird umschlagen und ist im finalen Produkt nicht mehr zu sehen.

#### Beschnitt

- Um das offene Endformat einen Beschnitt von 3mm anlegen.

#### Ranedelemente

- Auch bei der Platzierung von Elementen am Rand sollte bedacht werden das die 20 mm Einschlag nicht zu sehen sind.

- Ranedelemente auch im Einschlag bis in den Anschnitt laufen lassen.

#### Bilder

- Die optimale Bildauflösung beträgt bei diesem Produkt 300 dpi.

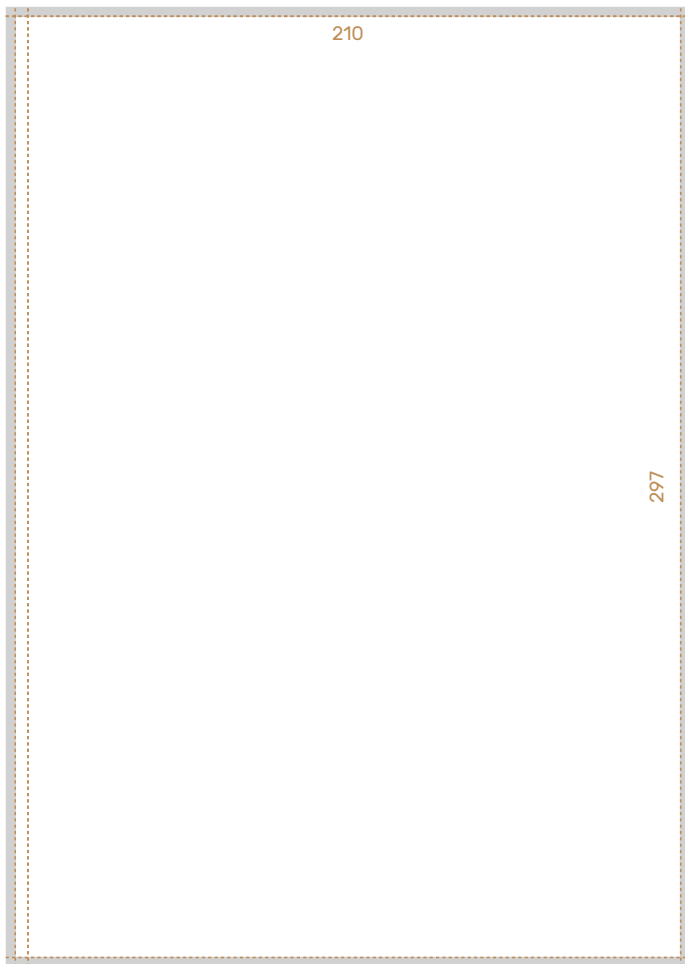
#### Schriften

- Schriften müssen vollständig eingebettet sein.

# Inhalt

## Alle Formate

**fine**  
**BOOKS**



Verschiedene Endformate für den Inhalt:

Endformat: 210x297mm (DIN A4 hoch)

Endformat: 297x210mm (DIN A4 quer)

Endformat: 148x210mm (DIN A5 hoch)

Endformat: 210x148mm (DIN A5 quer)

Endformat: 210x210mm

Endformat: 170x210mm

### Wichtig !

#### Endformat

- Die Inhaltsseiten müssen im Endformat angelegt werden (siehe Beispiel)
- Das Endformat muss im PDF angelegt sein.

#### Beschnitt

- Um das Endformat einen Beschnitt von 3mm anlegen.
- Die ersten 3mm vom Bund aus sind im fertigen Produkt nicht richtig zu sehen außer bei einer LayFlat-Bindung

#### Randelemente

- Randelemente bis in den Anschnitt laufen lassen.

#### Bilder

- Die optimale Bildauflösung beträgt bei diesem Produkt 300 dpi.

#### Schriften

- Schriften müssen vollständig eingebettet sein.