

## Druckdatenvorgaben

Stand 11. September 2019  
Seite 1/2

## Quadrat 210, Taschenbuchbindung

i

Sollten Sie sich bei der Anlage Ihrer Druckdaten noch unsicher sein, empfehlen wir Ihnen unbedingt unseren Profi-Datencheck in Anspruch zu nehmen. Dieser ist optional im Konfigurator auswählbar.

### Druckdatenvorgaben Innenseiten

|                   |   |
|-------------------|---|
| Dateiformat:      | PDF   |
| Endformat:        | Quadrat 210<br>Breite 210 mm<br>Höhe 210 mm |
| Druckdatenformat: | Breite 216 mm<br>Höhe 216 mm                |
| Beschnittzugabe:  | 3 mm  |
| Farbmodus:        | farbig (CMYK)<br>s/w (Graustufen)           |
| Auflösung:        | 300 dpi (optimal)                           |

#### Druckdatenformat (inkl. 3 mm Beschnitt)

Legen Sie bitte Ihre zu druckenden Dokumente stets so an, dass diese an ihrem Rand eine Beschnittzugabe besitzen. Das heißt also, dass Ihre Datei zuzüglich zur geplanten Größe ihres Endformats einen umlaufenden Randanschnitt von 3 mm aufweisen sollte.

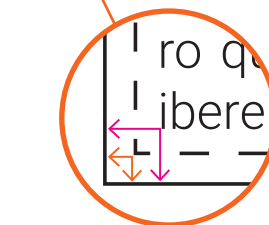
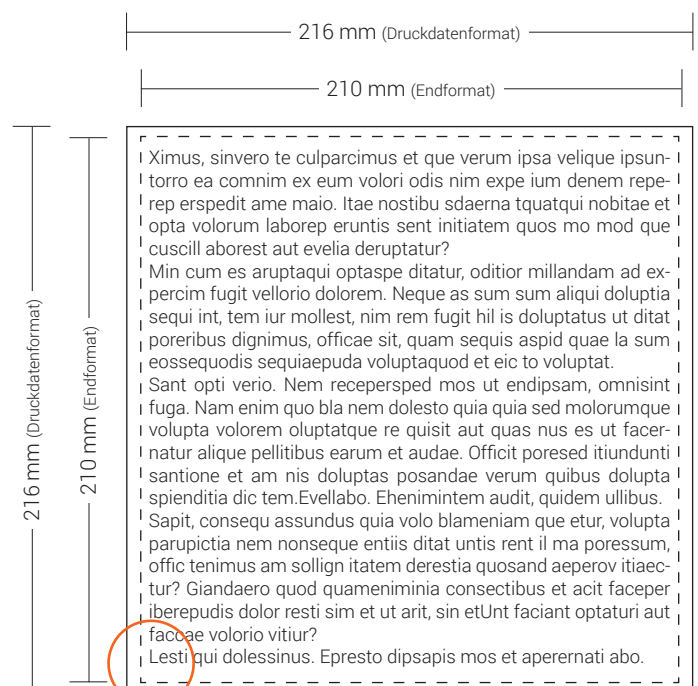
#### Endformat (Quadrat, 210 x 210 mm)

Das Endformat ist das spätere, tatsächliche Format Ihres fertigen Produktes, ohne die 3 mm Beschnittzugabe der ursprünglichen Datei. Es ist das Format, das Sie anfangs in Ihrer Bestellung auswählen.

#### Wichtige Hinweise

Um einen ungewollten weißen Rand im Druckergebnis zu vermeiden, bitten wir Sie, sämtliche Hintergrundbilder und Grafiken Ihrer Datei vollständig bis zum Rand des Druckdatenformats anzulegen, sodass diese auch die 3 mm Beschnittzugabe ausfüllen.

Damit wichtige Elemente Ihrer Datei (Text, Bilder) nicht als Teil der Beschnittzugabe abgetrennt werden, bitten wir Sie außerdem, diese in einem Sicherheitsabstand vom Dateirand zu halten. Wir empfehlen hierfür eine Entfernung von ca. 6 mm vom Rand des Druckdatenformats.



**Beschnittzugabe = 3 mm**

**Sicherheitsabstand = 6 mm**

## Druckdatenvorgaben

Stand 11. September 2019  
Seite 2/2

## Quadrat 210, Taschenbuchbindung

i

Sollten Sie sich bei der Anlage Ihrer Druckdaten noch unsicher sein, empfehlen wir Ihnen unbedingt unseren Profi-Datencheck in Anspruch zu nehmen. Dieser ist optional im Konfigurator auswählbar.

### Druckdatenvorgaben Umschlag

|                   |                                   |                 |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Dateiformat:      | PDF                               |                 |
| Endformat:        | Breite                            | 420 mm + Rücken |
|                   | Höhe                              | 210 mm          |
| Druckdatenformat: | Breite                            | 426 mm + Rücken |
|                   | Höhe                              | 216 mm          |
| Einschlagrand:    | unten/oben:                       | 3 mm            |
|                   | links/rechts:                     | 3 mm            |
| Farbmodus:        | farbig (CMYK)<br>s/w (Graustufen) |                 |
| Auflösung:        | 300 dpi (optimal)                 |                 |

#### ■ Druckdatenformat (inkl. 3 mm Beschnitt)

Legen Sie bitte Ihre zu druckenden Dokumente stets so an, dass diese an ihrem Rand eine Beschnittzugabe besitzen. Das heißt also, dass Ihre Datei zuzüglich zur geplanten Größe ihres Endformats einen umlaufenden Randanschnitt von 3 mm aufweisen sollte.

#### ■ Endformat

Das Endformat ist das spätere, tatsächliche Format Ihres fertigen Produktes, ohne die 3 mm Beschnittzugabe der ursprünglichen Datei. Es ist das Format, das Sie anfangs in Ihrer Bestellung auswählen.

#### Wichtige Hinweise

Um einen ungewollten weißen Rand im Druckergebnis zu vermeiden, bitten wir Sie, sämtliche Hintergrundbilder und Grafiken Ihrer Datei vollständig bis zum Rand des Druckdatenformats anzulegen, sodass diese auch die 3 mm Beschnittzugabe ausfüllen.

Damit wichtige Elemente Ihrer Datei (Text, Bilder) nicht als Teil der Beschnittzugabe abgetrennt werden, bitten wir Sie außerdem, diese in einem Sicherheitsabstand vom Dateirand zu halten. Wir empfehlen hierfür eine Entfernung von ca. 6 mm vom Rand des Druckdatenformats.

