

**Achtung:** die Linien dürfen nicht mit  
abgespeichert werden!

Rückdeckel

Rücken

Titelseite

# Ringordner 2-Ringe 4c4c

ohne Griffloch, bis zu 400 Blatt

615 x 315mm

Außenseite

## Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Dieser Bereich wird während der Produktion von außen nach innen mit 18mm **umgeschlagen**. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

## rote Linie = Endformat

Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte bis an den Rand des Dokumentformats an um weiße Seitenränder zu vermeiden.

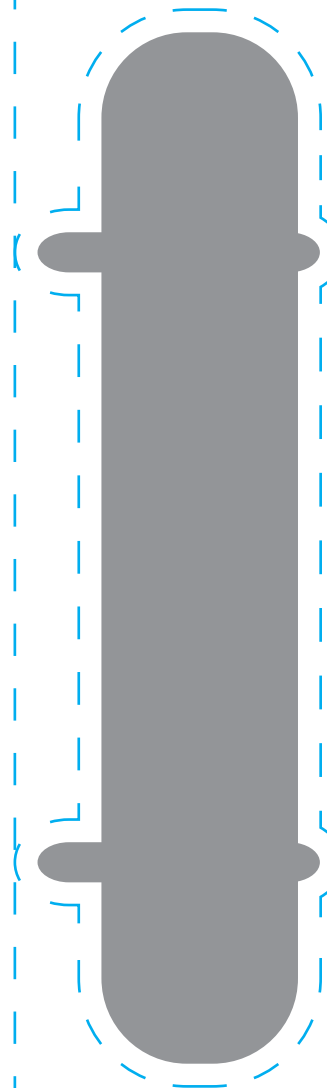
## blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

## grüne Linie = Falz

**Achtung:** die Linien dürfen nicht mit  
abgespeichert werden!

Innenseite  
Vorne



Innenseite  
Hinten

# Ringordner 2-Ringe 4c4c

ohne Griffloch, bis zu 400 Blatt

637 x 315mm

Innenseite

## Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Dieser Bereich wird während der Produktion von außen nach innen mit 18mm **umgeschlagen**. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

## rote Linie = Endformat

Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte bis an den Rand des Dokumentformats an um weiße Seitenränder zu vermeiden.

## blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

## grüne Linie = Falz

## graue Fläche = 2-Loch Ringmechanik

Auf der Fläche rechts wird die Ringmechanik platziert. Bitte positionieren Sie hier keine wichtigen Elemente.