

merkblatt anlieferung plakate und roll-ups.

Plakate F4 Datenaufbau

- Datei: druckfähiges PDF
Auflösung: mind. 150 ppi im Format 1:1
Beschnitt: Zusätzlich zum Endformat + 3 mm
Randabfall auf allen Seiten
Farbspektrum: CMYK (RGB-Daten werden in CMYK umgewandelt)
Schriften: Alle Texte müssen in Vektoren/Pfade konvertiert werden.

Plakate F12 (2-teilig) Datenaufbau

- Datei: druckfähiges PDF
Auflösung: mind. 150 ppi im Format 1:1
Beschnitt: Zusätzlich zum Endformat + 3 mm
Randabfall auf allen Seiten
Farbspektrum: CMYK (RGB-Daten werden in CMYK umgewandelt)
Schriften: Alle Texte müssen in Vektoren/Pfade konvertiert werden.



○ Bitte beachten Sie Folgendes:
□ Leucht-, Fluoreszenz- sowie Gold-, Silber-, und andere Metallicfarben sind aufgrund der eidgenössischen Vorschriften verboten. Untersagt sind Strassenreklamen, welche die Verkehrssicherheit beeinträchtigen könnten.

Zwei Teile = Ein Plakat

Das Plakat F12 wird in zwei Teilen aufgebaut. Die Farbüberlappung sowie den Klebestreifen müssen zwingend berücksichtigt werden.

- Endformat Teil 1: 1280 × 1347,5 mm
(inkl. Farbüberlappung und Klebestreifen je 5 mm)
Endformat Teil 2: 1280 × 1347,5 mm
Endformat Total: 1280 × 2685 mm



Druckdaten Roll-up: 850 × 2000 mm

Datenformat: 850 × 2165 mm (exkl. Beschnitt)

Datenaufbau

Datei: druckfähiges PDF
 Auflösung: mind. 150 ppi im Format 1:1
 Beschnitt: Zusätzlich zum Endformat + 2 mm
 Randabfall auf allen Seiten
 (PDF wird mit Schnittzeichen in dem
 Format 850 × 2165 mm angeliefert,
 die Bilder und Flächen laufen je 2 mm
 darüber hinaus = 2 mm Beschnitt)

Farbspektrum: CMYK (RGB-Daten werden
in CMYK umgewandelt)

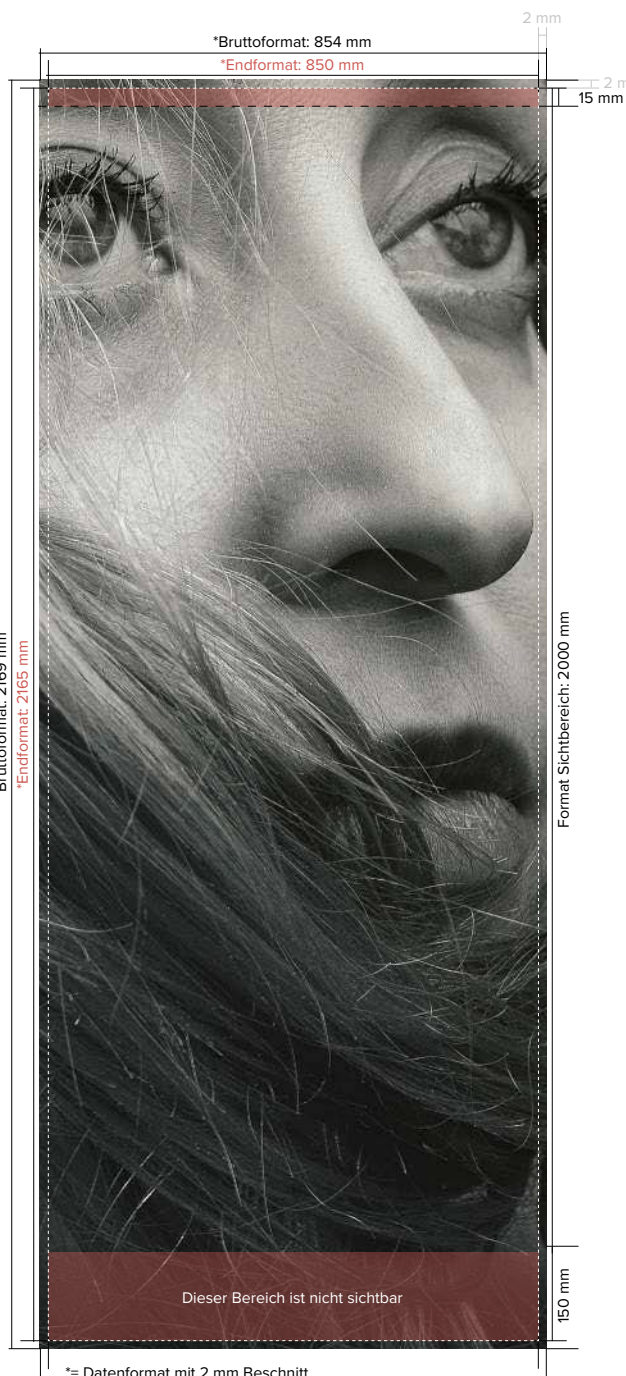
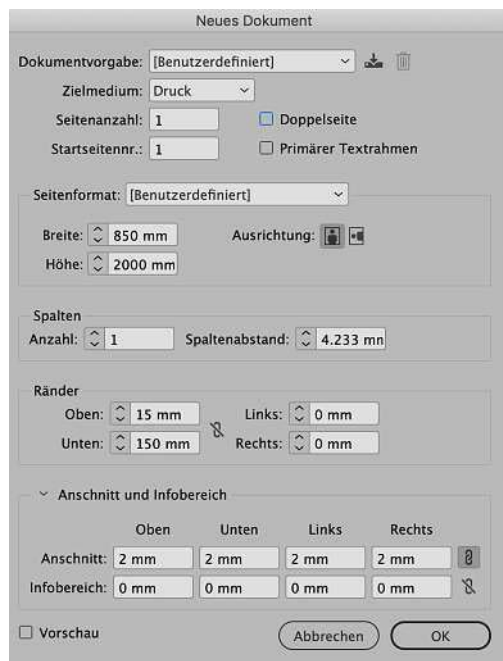
Schriften: Alle Texte müssen in Vektoren/
Pfade konvertiert werden.

Nicht sichtbare Bereiche

Oben: 15 mm durch die Klemmleiste verdeckt

Unten: 150 mm durch Aufrollsystem verdeckt

InDesign-Dokumenten-Einstellungen:



*= Datenformat mit 2 mm Beschnitt

*= Datenformat von Schnittzeichen zu Schnittzeichen

Druckdaten Roll-up: 1000 × 2000 mm
Datenformat: 1000 × 2165 mm (exkl. Beschnitt)

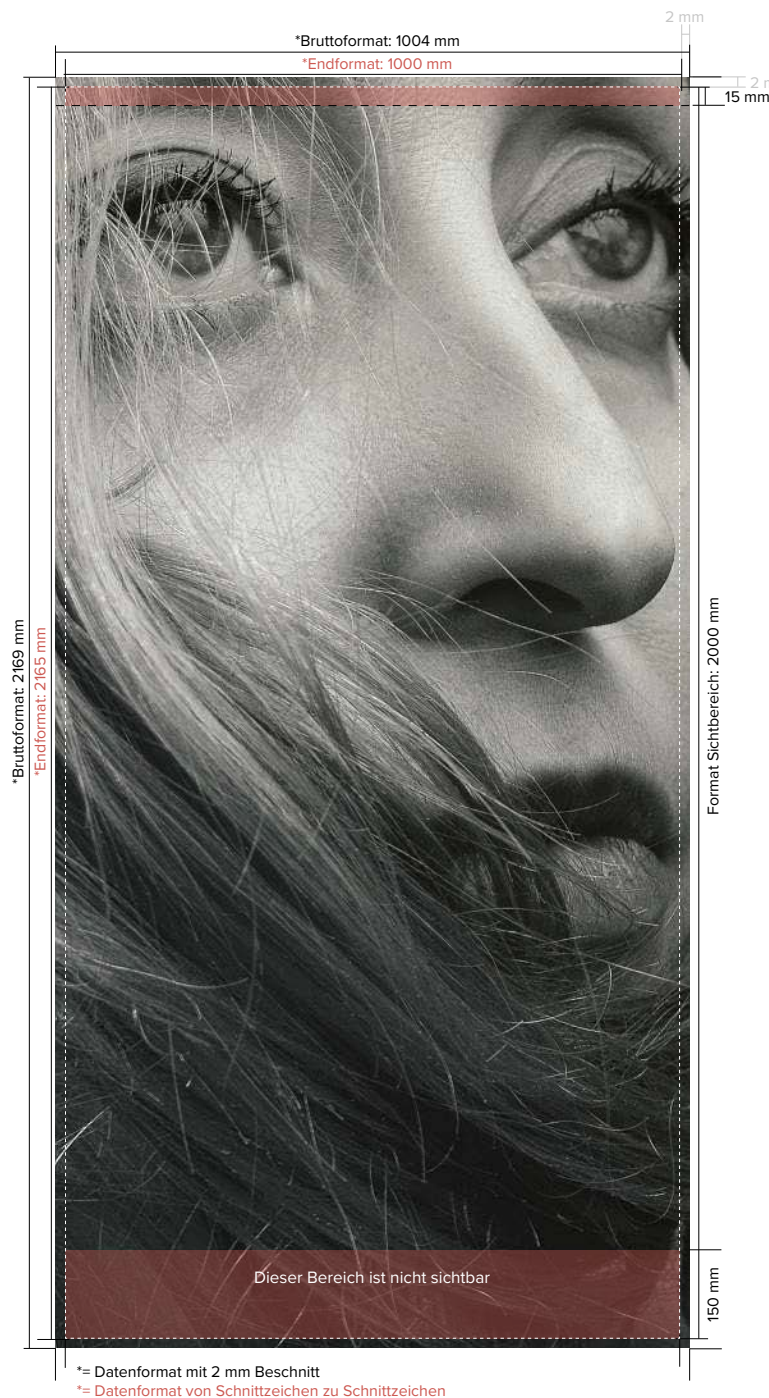
Datenaufbau

- Datei: druckfähiges PDF
 Auflösung: mind. 150 ppi im Format 1:1
 Beschnitt: Zusätzlich zum Endformat + 2 mm Randabfall auf allen Seiten (PDF wird mit Schnittzeichen in dem Format 1000 × 2165 mm angeliefert, die Bilder und Flächen laufen je 2 mm darüber hinaus = 2 mm Beschnitt)
 Farbspektrum: CMYK (RGB-Daten werden in CMYK umgewandelt)
 Schriften: Alle Texte müssen in Vektoren/Pfade konvertiert werden.

Nicht sichtbare Bereiche

- Oben: 15 mm durch die Klemmleiste verdeckt
 Unten: 150 mm durch Aufrollsystem verdeckt

InDesign-Dokumenten-Einstellungen:



*= Datenformat mit 2 mm Beschnitt
 *= Datenformat von Schnittzeichen zu Schnittzeichen