

# C4 Tasche mit Fenster

## Vorderseite, 4c

**Achtung:** Die Linien dürfen nicht mit exportiert werden.



# C4 Tasche mit Fenster

Vorderseite, 4c

## 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.

## rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

## Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller und wird abgeschnitten.

Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.



## **schraffierte Fläche = nicht bedruckbar**

Das Fenster wird während der Produktion ausgestanzt. Es kann bei der Position des Fensters zu einem Versatz von ca. 1 mm kommen. Um weiße Ränder zu vermeiden wird empfohlen, Hintergründe und randabfallende Objekte mindestens 3 mm in den Bereich des Fensters zu stellen.

**Wenn abfallend, bitte mit  
5mm Überfüller exportieren.**

C4 Tasche mit Fenster  
Rückseite, 4c

**Achtung:** Die Linien dürfen nicht mit exportiert werden.

# C4 Tasche mit Fenster

Rückseite, 4c

## **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.

## **rote Linie = Endformat**

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

## **Rand der Arbeitsfläche = Druckformat**

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.



## **Fläche = bedingt bedruckbar**

Wichtige Texte und Objekte sollten nicht in diesem Bereich platziert werden da der Umschlag hier verklebt wird.

**Wenn abfallend, bitte mit  
5mm Überfüller exportieren.**