

Technisches Merkblatt zu Produkt:

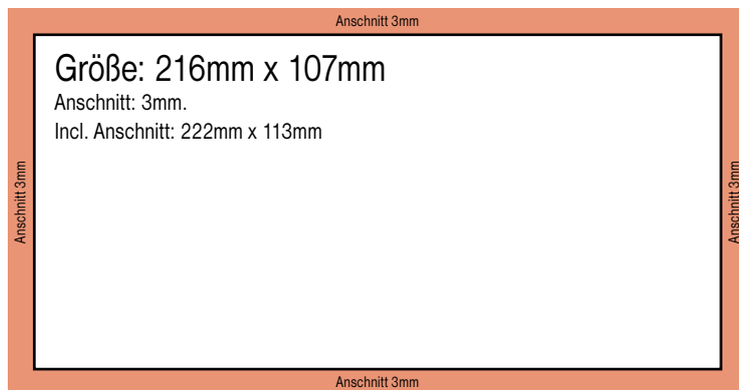
Ticketasche Classic

Art.-Nr.: 101cl, 102cl, 111cl, 112cl

Technische Anleitung. Bitte Ihr Motiv so anlegen, wie erläutert. Bitte denken Sie bei angeschnittenen Motiven an mind. 3mm Anschnitt an den Schnittkanten. Bitte definieren Sie das Dokument im CMYK Modus!

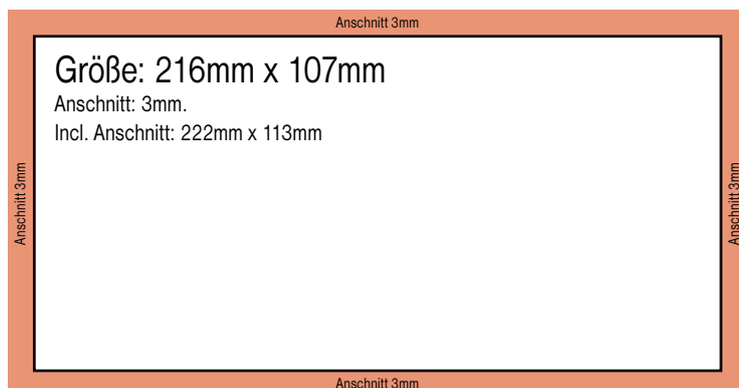
1 Vorderseite - 1. Datei

Nachstehend sehen Sie die symbolische Darstellung und die Größenangaben der Vorderseite. (Zeichnung nicht maßstäblich!).



2 Rückseite - 2. Datei

Nachstehend sehen Sie die symbolische Darstellung und die Größenangaben der Rückseite. (Zeichnung nicht maßstäblich!).



3 Lasche - 3. Datei

Nachstehend sehen Sie die symbolische Darstellung und die Größenangaben der Lasche // Klappe. (Zeichnung nicht maßstäblich!).



4 Innenteil - 4. Datei

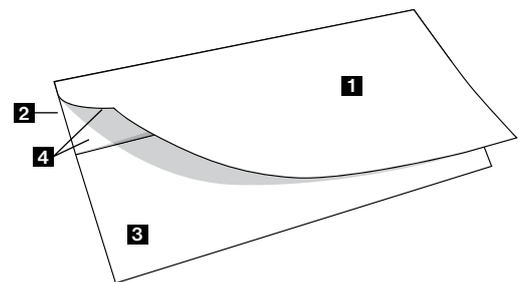
Den Innenteil legen Sie bitte an, analog den o.g. Skizzen in einem Maß von: **216mm x 150mm.**

ADstore

WERBUNG MEDIENDESIGN PRODUKTION

www.TICKETtasche.com ist ein Produkt von ADstore
Friedrich-Koenig-Str. 35 | 55129 Mainz am Rhein
Tel.: (06131) 240 81-20 | Fax: (06131) 240 81-25

Bankverbindung Postbank Stuttgart:
IBAN: DE02 6001 0070 0415 1147 06 | BIC: PBNKDEFF
Inhaber: Krystyna Kwiatkowska
Ust.-ID-Nr.: DE 176 739 541



Beschreibung

Die Ticketasche **Classic** besteht aus 4 Teilen: **1** Vorderseite, **2** Rückseite und **3** Lasche (Klappe), sowie dem **4** Innenteil, es sind die Flächen, die frei gestaltbar und bedruckbar sind. Bitte liefern Sie alle Flächen als separate Datei, das bedeutet, dass wir insg. 4 Dateien von Ihnen erhalten. Bitte denken Sie unbedingt an 3mm Anschnitt bei angeschnittenen Motiven, zur Sicherheit und zur eventuellen Formatkompensation legen Sie bitte den Anschnitt rundherum an (siehe Skizze).

Datenformat

Bitte liefern Sie die Dateien als:

1. Sauber generierte **PDF-Dateien** (Einstellungen für den Offsetdruck), die Settings erhalten Sie von uns per E-Mail falls gewünscht.
2. Sauber generierte **EPS-Dateien**, die alle Informationen enthalten, die Schriften bitte in Kurven umwandeln (!).
3. **TIF- oder JPEG-Dateien** sind ebenso geeignet, doch nur bei der entspr. Auflösung. Die Ausgabe von TIF- oder JPEG-Dateien im Bereich der Schriften ist jedoch qualitativ schlechter als die Ausgabe von Vektordaten.

**WICHTIG! BITTE LEGEN SIE BEI
MOTIVEN (FOTOS, LINIEN, ...),
DIE „BIS ZUM RAND GEHEN“
3mm ANSCHNITT AN!**