

☞ INFORMATIONEN FÜR DIE ERSTELLUNG EINER KORREKTEN DRUCKDATEI- SCHRIFTZUGAUFKLEBER

Die folgenden Informationen werden Ihnen dabei helfen, eine korrekte Druckdatei zu erstellen. Falls Sie weitere Zweifel haben sollten, können Sie den FAQ-Bereich unserer Webseite konsultieren, die professionelle Dateiüberprüfung aktivieren oder unseren Kundenservice anrufen.

1 EINFACHE ODER KOMPLEXE SCHRIFTZUGAUFKLEBER

Die Herstellung eines Schriftzugaufkleber kann, je nach eingefügtem Inhalt, einfach oder sehr komplex sein. Aus diesem Grund haben wir zwei Herstellungskomplexitätsgrade eingeführt, die zwei verschiedenen Preisklassen entsprechen. Hier sind einige Hinweise, die Ihnen dabei helfen sollen herauszufinden, welchem Komplexitätsgrad Ihre Bearbeitung entspricht.

☞ Ihr Aufkleber ist **EINFACH** wenn die Buchstabenhöhe über 140pt / 4cm und die Mindestschnittbreite 5mm betragen und er keine Serif-Schriften oder komplexe Formen enthält.

☞ Ihr Aufkleber ist **KOMPLEX** wenn die Buchstabenhöhe über 80pt / 3cm und die Mindestschnittbreite weniger als 3mm betragen und dieser Serif-Schriften oder komplexe Formen enthält.

Um sicherzustellen, ob der im Kostenvoranschlag ausgewählte Komplexitätsgrad dem tatsächlichen Komplexitätsgrad Ihrer Bearbeitung entspricht, ist eine Vordruckkontrolle notwendig. Dabei wird einer unserer Arbeiter mit Hilfe spezieller Softwares die Übereinstimmung zwischen Ihrer Druckdatei und der Bestellung überprüfen und Sie gegebenenfalls darum bitten, Ihre Bestellung dem Komplexitätsgrad Ihrer Druckdatei anzupassen. Vorsicht: Diese Vordruckkontrolle ersetzt nicht die von uns als Zusatzdienst angebotene professionelle Dateiüberprüfung.

EINFACH



Die Buchstabenhöhe beträgt mehr als 140 pt/4 cm

abc | 140pt / 4 cm

Mindestschnittbreite 5 mm

AB ● Durchmesser = 5 mm

KOMPLEX



Buchstabenhöhe beträgt mehr als 80 pt/3 cm

abc | 80pt / 3 cm

Mindestschnittbreite 3 mm

AB ● Durchmesser = 3 mm

Der Abstand zwischen den Buchstaben ist größer als 5 mm

A·B

● Durchmesser = 5 mm

Der Abstand zwischen den Buchstaben ist größer als 3 mm

abc ghi

● Durchmesser = 3 mm

2 DATEIFORMAT

Senden Sie uns Ihre Datei im **PDF-Format im Maßstab 1:1 (ohne Passwortschutz)**.

3 AUFLÖSUNG

Die optimale Auflösung der Druckdateien liegt **zwischen 100 und 150 dpi**.

4 FARBEN

Alle zugesandten Dateien müssen im **CMYK-Farbmodus** (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) mit Farbprofil **Fogra 39 angelegt sein**. In RGB- oder mit PANTONE-Farben zugeschickte Dateien werden automatisch einer Standard-Farbkonvertierung unterzogen. Dieselbe Farbe kann je nach Bedruckstoff geringfügige Abweichungen in ihrem Erscheinungsbild aufweisen: Dies ist durch die physikalische Beschaffenheit des Materials und die Hintergrundfarbe des Papiers bedingt.

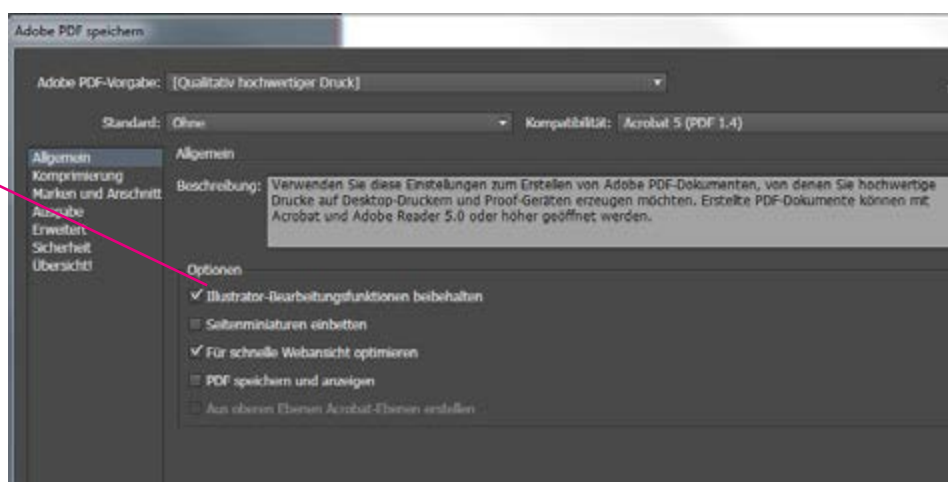
5 VORLAGEDATEI

Um eine korrekte Druckdatei zu erstellen, **laden Sie die Vorlagedatei von der Webseite herunter**. Darin sind das Volltonfarbfeld CutContour und die Ebene, auf der die Schnittkontur (Schnittpfad) positioniert werden soll, bereits richtig konfiguriert.

- Falls Sie die Option „Bedruckt“ gewählt haben, fügen Sie Ihre Grafik auf der „Artwork“-Ebene ein und erstellen Sie den Schnittpfad für die einzelnen Buchstaben, Sätze oder Grafiken. Der Schnittpfad muss vektorbasiert, auf der **„Cutcontour“-Ebene positioniert** und mit dem in der Vorlagedatei bereits vorhandenen Volltonfarbfeld **„Cutcontour“** (M 100%) definiert sein. Dehnen Sie Ihre Grafik um 2 mm über die CutContour-Linie hinaus, welche als Beschnittzugabe dienen werden.
- Falls Sie die Option „Unbedruckt“ gewählt haben, fügen Sie nur den Schnittpfad CutContour auf der entsprechenden Ebene ein und weisen Sie ihm das **in der Vorlagedatei bereits vorhandene Volltonfarbfeld „Cutcontour“** (M 100%) zu.

Löschen Sie anschließend alle Hilfslinien mit Ausnahme der soeben erstellten CutContour - Linie und speichern Sie das PDF-Dokument mit den Ebenen.

Speichern Sie die PDF-Datei und halten Sie dabei die Ebenen separat.

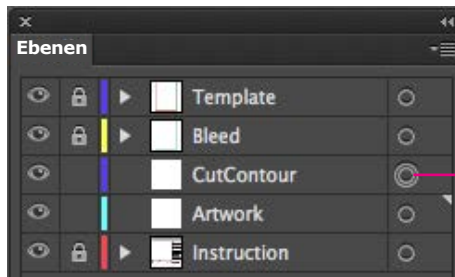


Schnittkontur **CutContour** (Schnittpfad)

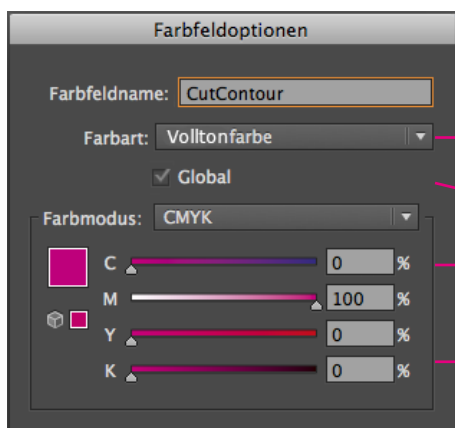
JUDE



Pfadfarbe **CutContour**



Ebene: **CutContour**



Falls Sie die Vorlagedatei nicht heruntergeladen haben, können Sie das Farbfeld „Cutcontour“ mit folgenden Parametern anlegen:

Benennung: **CutContour**

Farbtyp: Volltonfarbe

Farbmodell: CMYK

C: 0%

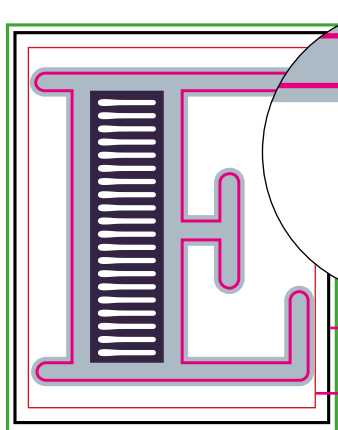
M: 100%

Y: 0%

K: 0%

6 RÄNDER UND BESCHNITZZUGABE

Bedruckte Schriftzugaufkleber benötigen **2 mm Beschnittzugabe um die CutContour** (Schnittlinie) herum. Die Texte müssen innerhalb des sicheren Bereichs (3mm von der Schwarzen Linie entfernt) platziert werden.



CutContour

Beschnittzugabe: 2 mm

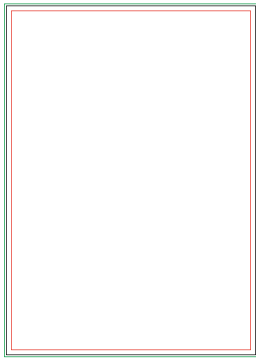
Druckbereich (schwarze Linie)

sicherer Bereich (rote Linie)

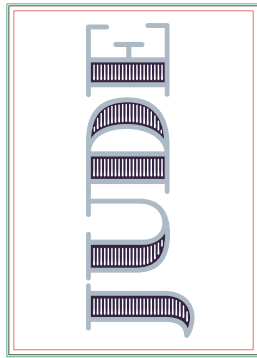
7 SCHRIFTEN UND PFADE

Die Schriften müssen im PDF eingebunden oder in Pfade/Kurven umgewandelt sein. Die **minimale druckbare Linienstärke** beträgt **0,5 pt**. Die **minimale druckbare Schriftgröße** beträgt **12 pt**.

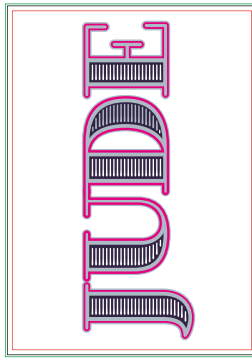
ANMERKUNG - Bedruckte Schriftzugaufkleber



LADEN SIE DIE
VORLAGEDATEI
HERUNTER



FÜGEN SIE DIE
GRAFIK auf der
„Artwork“-Ebene ein



FÜGEN SIE DIE
SCHNITTKONTUR auf der
„CutContour“-Ebene ein

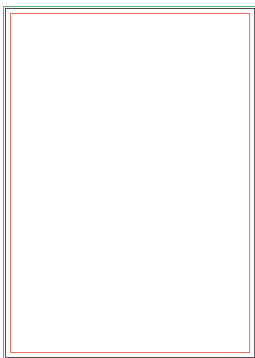


LÖSCHEN SIE
ALLE LINIEN
bis auf die
CutContour

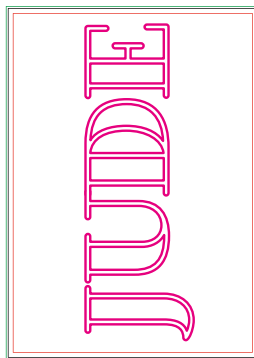


SPEICHERN
SIE DIE PDF-
DATEI
mit den Ebenen

ANMERKUNG - Unbedruckte Schriftzugaufkleber



LADEN SIE SICH
DIE VORLAGE
HERUNTER



FÜGEN SIE DIE
SCHNITTKONTUR
auf der „CutContour“-
Ebene ein



LÖSCHEN SIE
ALLE HILFSLINIEN
mit Ausnahme der
CutContour



SPEICHERN
SIE DIE
PDF-DATEI
mit den Ebenen



WISSENSWERTES

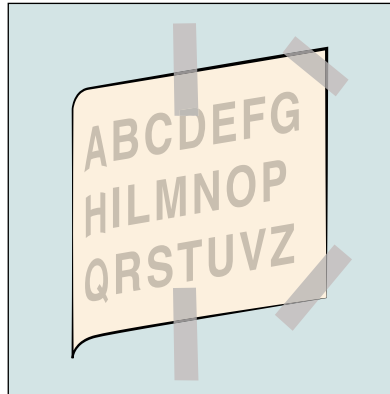
Vor dem Druckprozess werden die Druckdateien für die Schriftzugaufkleber überprüft und mit einer Software bearbeitet, welche die Schnittpfade CutContour analysiert : Ist der Schnittpfad nicht korrekt angelegt worden, so wird an den Kunden eine E-Mail geschickt, um ihn auf die Unstimmigkeiten hinzuweisen und aufzufordern, eine neue, korrekte Datei zu senden. Dann fährt man mit dem digitalen Vierfarbdruck (falls eine Grafik zu drucken ist) und anschließend mit dem Schneiden fort. Der Schneidprozess erfolgt unter Anwendung einer speziell dafür vorgesehenen Maschine, die sowohl kleine/innere als auch große/äußere Abfallgitter entfernt und somit sowohl die Produktionszeiten als auch das Risiko menschlicher Fehler reduziert. Anschließend wird eine transparente oder durchsichtige Folie, das sogenannte Application-Tape auf das Blatt aufgetragen, welche die Verklebung auf verschiedenen Oberflächen erleichtert.

ANBRINGUNG DER SCHRIFTZUGAUFKLEBER

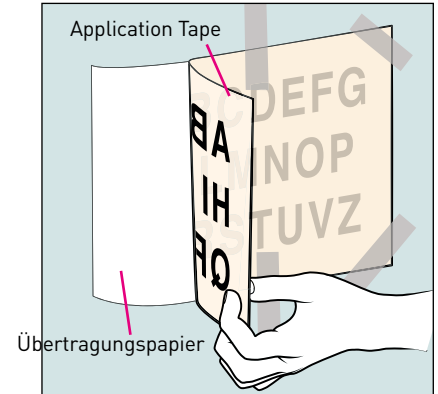
Vor der Anbringung reinigen Sie die Oberfläche mit einem Fettreiniger und trocknen Sie sie mit einem sauberen, fusselfreien Tuch. Die Temperatur des Glases hat großen Einfluss auf die Haftfestigkeit des Klebstoffs: Eine Außentemperatur zwischen 15 und 20 °C ist ideal für eine perfekte Anbringung. Wenn das Glas zu kalt oder zu warm ist, kann dies zur teilweisen Ablösung der Klebefolie und zu Blasenbildung führen.



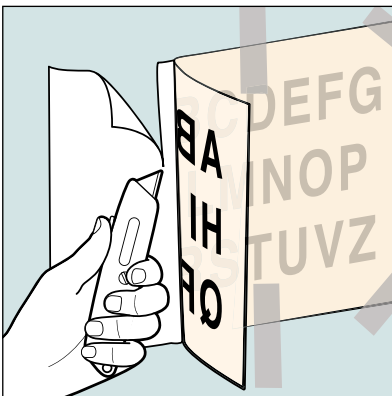
Befestigen Sie den Aufkleber mit einem Klebeband auf die zu beklebende Fläche, sodass das Application Tape (durchsichtige Folie) zu Ihnen hin gerichtet ist.



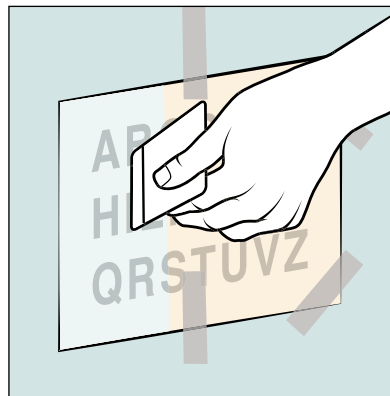
Heben Sie einen Teil des Application Tapes an und fangen Sie an, das weiße Übertragungspapier vom Application Tape zu lösen.



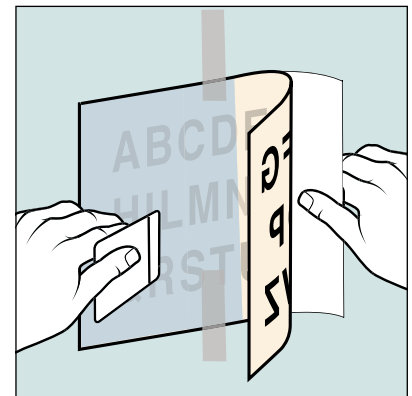
Dieser Schritt muss mit großer Sorgfalt und Präzision ausgeführt werden, um zu verhindern, dass sich der Schriftzugaufkleber vom Application Tape löst.



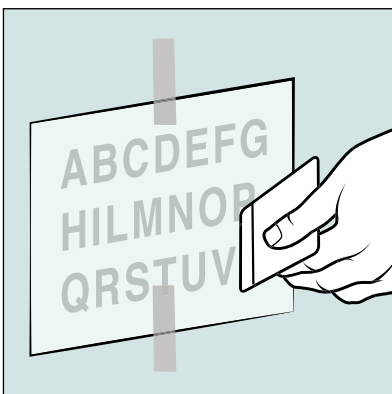
Schneiden Sie mit einem Cutter oder einer Schere einen Streifen des weißen Übertragungspapiers, das sie abgetrennt haben, ab.



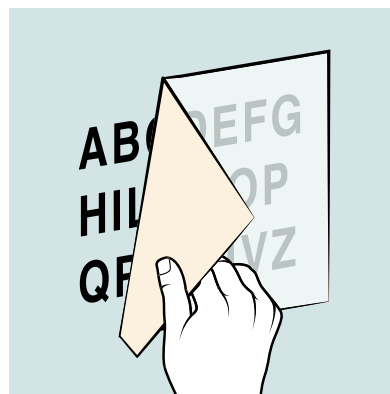
Lassen Sie das Application Tape mit Hilfe einer Spachtel Stück für Stück an der Oberfläche haften.



Fahren Sie mit der Anbringung fort, indem Sie das ganze Übertragungspapier Stück für Stück lösen und das Application Tape sofort an der Oberfläche haften lassen.



Vergewissern Sie sich mit Hilfe der Spachtel, ob der Aufkleber richtig haftet.



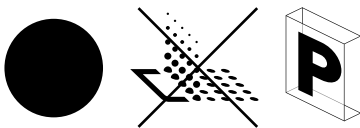
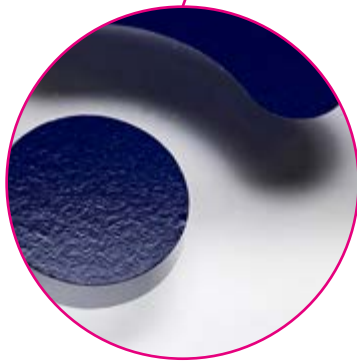
Entfernen Sie vorsichtig das Application Tape, indem Sie es im 180° -Winkel abziehen.



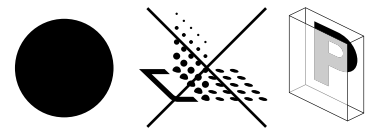
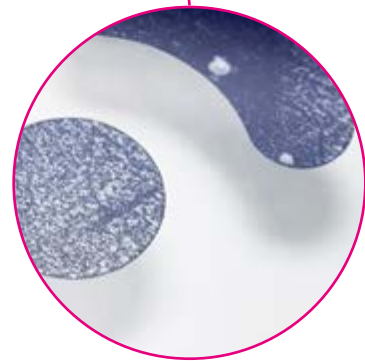
Fertig!

NÜTZLICHE TIPPS FÜR DIE KORREKTE PLANUNG

Falls Sie einen gespiegelten Druck wünschen (für die Anbringung auf der Innenseite der Glasfläche mit Lesbarkeit der Grafik von außen), müssen Sie eine bereits gespiegelte Datei hochladen. Für diese Art von Produktion empfehlen wir Ihnen als Material die transparente PVC-Klebefolie. Beachten Sie jedoch, dass die weiße Farbe nicht gedruckt wird und in Ihrer Grafik somit transparente Bereiche des Trägermaterials sichtbar werden. Von selbstklebender PVC-Folie mit Sandstrahl-/Ätz-Effekt und weißer oder farbiger PVC-Klebefolie raten wir für derartige Anwendungen ab. Obwohl beide Seiten des Materials die gleiche Farbe aufweisen, erscheint die klebende Seite (Materialrückseite) aufgrund der Klebstoffs etwas matter.



Anbringung eines Schriftzugaufklebers an der Außenseite einer Verglasung mit Lesbarkeit von außen. In diesem Fall wurde die mittelblaue PVC-Klebefolie verwendet. Das Ergebnis ist ausgezeichnet, sowohl was die Farbtreue als auch die Haltbarkeit des Produkts betrifft.



Anbringung eines Schriftzugaufklebers an der Innenseite einer Verglasung mit Lesbarkeit von außen. In diesem Fall wurde die mittelblaue PVC-Klebefolie verwendet. Da das ausgewählte Material nicht für derartige Anwendungen geeignet ist, ist das Ergebnis in Bezug auf die Farbtreue von mittelmäßiger Qualität. Von außen ist die Rückseite des Materials sichtbar, wobei bei direktem Lichteinfall der Klebestreifen durchscheint und kleine Anbringungsmängel erkennbar werden können.