

Wir bieten Ihnen hochwertige 3D-Buchstaben und 3D-Schriftzüge an. Die Produktion ist auf weißer Folie und metallic-sowie spezial-Folien möglich (z.B. Neon oder Chrom). Die Herstellung unserer 3D-Schriftzüge und Buchstaben beruht auf den selben Anforderungen analog unserer Domingaufkleber. Als Untergrund dient eine extrem stark klebende Folie, welche bedruckt oder geplottet und anschließend mit unserem Domingharz beschichtet wird. Somit wird Ihr Schriftzug witterungsbeständig, stoß- und kratzfest und ist auch im Außenbereich einsetzbar. Die Schriftzüge werden mit einem Übertragungstape für leichtes und akurates anbringen versehen.

**Fragen Sie bitte direkt mit Ihren Druckdaten bei uns an was möglich ist, damit wir für Sie die beste und vor allem kostengünstigste Druck- oder Plottvariante planen und durchführen können. Schreiben Sie uns dazu bitte separat unter [info@fine-label.de](mailto:info@fine-label.de) an!**

### Was muss beim Anlegen von 3D-Schriftzügen beachtet werden?

Für 3D-Schriftzüge, benötigen wir zwingend **Vektordaten** (eps, ai, cdr). Schriften daher unbedingt in Kurven bzw. Pfaden wandeln um Darstellungsprobleme zu vermeiden. *Zur Angebotserstellung geben Sie uns bitte die Stückzahl mit an.*

### Einzelne Buchstaben

- maximal mögliche Buchstabengröße:  
300 x 250 mm
- minimale Buchstabenhöhe:  
30 mm

**Aufgrund der vielen verschiedenen Schriftarten die es gibt, ist eine Absprache auf die Machbarkeit der maximalen Größe / Breite was z.B. Strichstärken und Rundungen betrifft unumgänglich!**

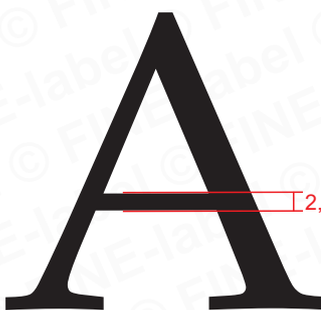
### Wichtig für freistehende Buchstaben

#### Strichstärke:

- dünnste Linie **min. 5 mm**

#### Eckenrundung:

- Eckradius **min. 1 mm**



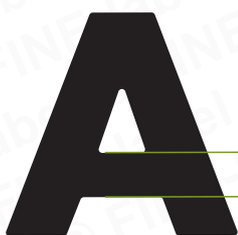
falsch

Die dünnste Linie im Buchstabe muss mind. 5 mm Breite aufweisen.



falsch

Alle Ecken müssen einen Eckradius von mind. 1 mm aufweisen.



richtig

5 mm



richtig

## Miteinander verbundene Schriften/Schriftzüge

Schriftzüge können natürlich auch zusammenhängend erstellt werden. Aus technischen Gründen darf ein Gesamtformat von 300 x 250 mm jedoch nicht überschritten werden. Dies müsste man über eine andere Schriftart oder eine teilung des Schriftzuges lösen - welcher nach der Doming-Beschichtung wieder zusammengesetzt werden kann.

### Miteinander verbundene Schriften:

- max. mögliches Gesamtformat 300 x 250 mm



## Schriftzüge mit farbigem Druck

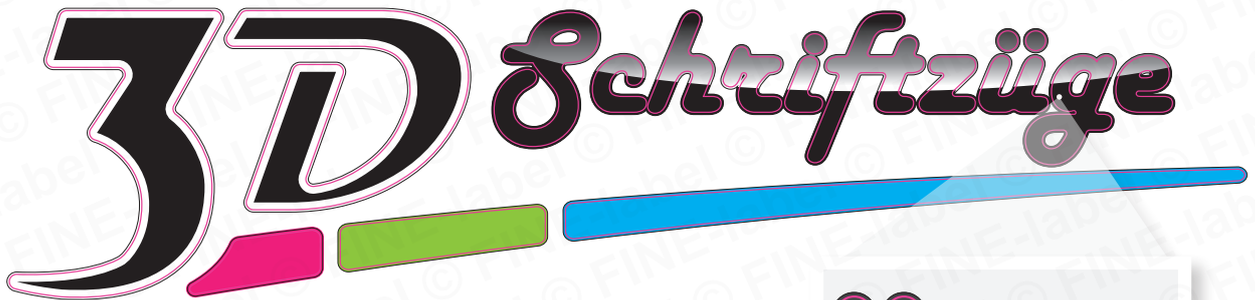
- Beschnittzugabe / Überfüllung von 1 mm - um Blitzer zu vermeiden

Wenn dies nicht beachtet wird, kann es aufgrund von maschinenbedingten Schneidtoleranzen zu minimalen Abweichungen und somit zu unschönen Rändern kommen.

- alle Farben im **CMYK-Modus** anlegen

Auch Sonderfarben wie Pantone, HKS oder RGB müssen im CMYK-Modus angelegt werden. Bei Nichtbeachtung dieser Vorgaben kann es zu erheblichen Farbabweichungen kommen, da nicht alle Farben im CMYK-Farbraum dargestellt werden können! Bitte Fragen Sie Sonderfarben separat an.

Beispiel:  
fertige  
Druckdatei



Bsp.-Ansicht fertiger Schriftzug auf Chrom-Folie



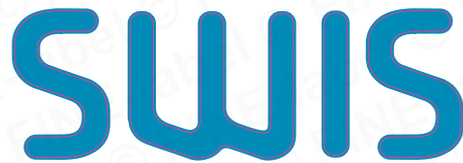
- Schneidkontur
- Beschnitt / Überfüllung umlaufend +1 mm



Unsere 3D-Schriftzüge und figürlichen Aufkleber, entstehen in unserem Haus in reiner Handarbeit und verlangen höchste Präzision.

### Besonderheit bei Eckenrundungen

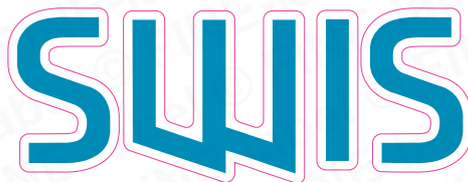
Beispiel auf weißer Folie, ohne Outline und gerundeten Ecken.




Aufgrund der technisch bedingten Eckrundung, kommt es zu einer leichten Verfremdung der Schrift. Dies können wir auf Wunsch umgehen, indem wir den Schriftzug auf eine durchsichtige Folie drucken.

Über eine Außenkontur ohne Druck wird Platz geschaffen, welcher für die Eckrundung benötigt wird - ohne dabei die Schrift zu verändern. Dies bietet uns die Möglichkeit Ihre Markenschriftzüge ohne Veränderung als hochwertige Werbung / Eyecatcher herzustellen.

Beispiel auf transparenter Folie, mit gerundeter Outline. Somit ist die Möglichkeit spitze Ecken zu schaffen gegeben. (mit Weißunterdruckung, s. Datenblatt Weißdruck)





Beispiele