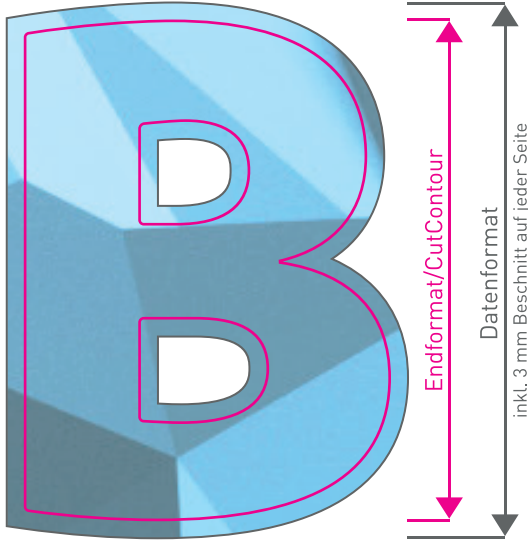
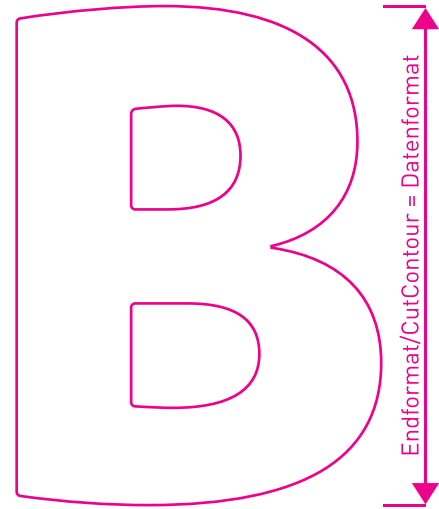




3D Buchstaben einseitig vierfarbig bedruckt



3D Buchstaben unbedruckt



So bereiten Sie Ihre Druckdaten korrekt auf

Datenformat:

Legen Sie Ihre Daten in diesem Format an. Darin enthalten sind 3 mm Beschnitt rundum. Bei unbedruckten Buchstaben entspricht das Datenformat dem Endformat bzw. der CutContour.

Minimale Höhe pro Buchstabe: 10 cm
Maximale Höhe pro Buchstabe: 120 cm

Schnittpfad/CutContour:

Bitte legen Sie für den Konturschnitt eine vektorisierte Konturlinie mit der Stärke von 0,489 mm in der PDF-Druckdatei an. Die Konturlinie muss sich in einer separaten Ebene befinden und als Volltonfarbe mit 100% Magenta unter dem Namen „CutContour“ angelegt werden.

Randabfallende Elemente:

Randabfallende Elemente sind 3 mm über das Endformat hinaus anzulegen (bis zum Rand des Datenformates), um unerwünschte Blitzer zu vermeiden.

Ecken:

Aus produktionstechnischen Gründen sind bei Innenfräsungen keine spitz zulaufenden Ecken möglich. Je nach Grösse der Buchstaben werden die Ecken mit einem Radius zwischen 1 und 6 mm gerundet.

Mögliche Dateiformate:

PDF/X-4:2008



Schnittpfad in Adobe Programmen erstellen:

Unter Fenster → Farbfelder ein neues Farbfeld mit dem Namen „CutContour“ erstellen. Bei Farbart wählen Sie „Volltonfarbe“ aus. Der Farbmodus muss auf „CMYK“ eingestellt sein. Geben Sie 100% für Magenta ein und stellen Sie alle anderen Farben auf 0%. Markieren Sie die CutContour und gehen Sie zu Fenster → Attribute. Setzen Sie ein Häkchen bei „Kontur überdrucken“.