

Wenn Sie nicht sicher sind, ob Ihre Dateien entsprechend für den großformatigen Digitaldruck vorbereitet sind, ist die Grafikabteilung Labo Print S.A. bereit, Ihnen gerne dabei zu helfen. In der folgenden Tabelle stellen wir Beispiele dafür dar, was wir für Sie tun können.

A		PREIS
WAS WIR BIETEN ZUM PREIS AN, WENN SIE DRUCK BEI UNS BESTELLEN		
A1	Proportionale Anpassung der Dateigröße	
A2	Unproportionale Anpassung der Dateigrößen (bis zu 2% der Größe - Automat)	
A3	Anpassung der Größe durch Hinzufügen von weißem Hintergrund	
A4	Anpassung der Größe durch Hinzufügen von Hintergrundfarbe oder in einer anderen Farbe als weiß (betr. Tonfläche)	
A5	Aufteilung in Bahnen nach dem Schema oder den Kundenbedürfnissen	
A6	Vorbereitung einer einfachen Schneidkontur (Quadrat, Kreis, etc.)	
A7	Vorbereitung einer Schneidkontur zum Bohren von Löchern (Standarddurchmesser 5 mm/2 cm vom Rand)	
A8	Hinzufügen von Beschnitten aus den Spiegelbildern der Graphiken (Quadrat oder Rechteck)	
A9	Farbanpassung über 30m2	
A10	Platzierung der Ösen nach Kunden- Ösenplan	
A11	Eine Aufbauanleitung für die POS-Produkten	
Sollten die o.g. Korrekturen in vielen Dateien vorgenommen werden (ab 10stk), fallen entsprechende Kosten an		
B		PREIS
B1	Eine zu komplizierte Schneidkontur vereinfachen	od 12 €
B2	Unerwünschte/nicht benötigte Rahmen zur Bestimmung des Arbeitsmaßes aus der Datei (innerhalb der Datei) beseitigen	12 €
B3	Beschnitte hinzufügen, betrifft Produkte, die auf Kontur zugeschnitten werden	25 €
B4	Eine Ebene mit Schneidkontur oder zum Bedrucken mit weißer Tinte (Vektordatei) vorbereiten	15 €
B5	Eine Ebene mit Schneidkontur oder zum Bedrucken mit weißer Tinte (Rasterdatei) vorbereiten	25 €
B6	Eine Ebene für den Druck mit weißer Tinte in der Produktionsdatei erstellen (in einer separaten Datei oder auf einer separaten Seite von einer mehrseitigen PDF-Datei geliefert)	20 €
B7	Schneidkontur für das Muster der Kundenfahnen vorbereiten	15 €
B8	Schneidkontur in der Produktionsdatei platzieren (in einer separaten Datei oder auf einer separaten Seite von einer mehrseitigen PDF-Datei geliefert)	5 €
B9	Die Produktionsdatei an die Vorlage der Druckerei anpassen	12 €
B10	Die Grafik an die sicheren Bereiche anpassen (wenn machbar)	12 €
B11	Unerwünschte Elemente aus der Produktionsdatei entfernen	10 €
B12	Einen einfachen Entwurf, basierend auf den bereitgestellten Materialien und des Schemas vorbereiten	od 30 €
B13	Eine durch den Kunden ausgetauschte Datei für den Druck (nach Vorbereitung) erneut vorbereiten (bis zu 10 Positionen)- von Produktion zurückgezogen	30 €
B14	Eine durch den Kunden ausgetauschte Datei für den Druck (nach Vorbereitung) erneut vorbereiten (bis zu 10 Positionen)- von DTP zurückgezogen	15 €
B15	Farbanpassung unter 30 m2 (ohne Farbenverläufe)	od 35 €
B16	Vorbereitung einer Ansichtsdatei mit Konfektion	5 €
B17	Schriftarten in Kurven umwandeln (wenn machbar)	15 €
B18	Erneutes Prüfen von falsch vorbereiteten Druckdaten. Dies gilt ab dem 4ten Mal	18 €
B19	Vorbereitung einer Druckdatei, die storniert wurde	12 €
B20	Hinzufügung eines Kunden-Logos oder anderen Elementes auf der Schweißnaht (pro Datei)	6 €
B21	Ein-/Ausschalten von Overprint in Produktionsdateien	6 €
B22	Einbettung von grafischen Elementen in eine Datei, Eingriffe in eine Datei mit nicht eingebetteten Elementen	20 €
B23	Vorbereitung der Vorlage für komplizierte Formen und kleine Elemente	od 35 €
B24	Vorbereitung der Schichte für Weißdruck bei komplizierten Formen	od 35 €
B25	Personalisierung	od 35 €
B26	Eingriff in die Dateien mit einer sehr komplizierten Grafik/ solcher Grafik die viele Elemente beinhaltet	od 35 €
B27	Unproportionale Anpassung der Dateigrößen (mehr als 2% - nach Absprache) Eine Ansicht wird zur Freigabe an den Kunden geschickt	12 €
B28	Reduzieren der Bitmap-Auflösung in einer Datei	12 €
C		PREIS
C01	3D-Visualisierung (Kundengrafik)	ab 7 €
C02	Projektvorbereitung – Arbeit des Konstrukteurs	ab 35 €
C03	Graphische Leistungen ohne Besprechung mit dem Kunden (A1 + A5-A10 + B2 + B6 + B8 + B17 + B20 + B28)	25 €
	Arbeitszeit des Grafikdesigners (Eine Stunde)	ab 30 €