



Informationen zum Druck

Druckflächen:

Massstab 2m: 160 x 25 mm

Massstab 1m: 82 x 17 mm

Anforderungen an die Druckdaten

Bitte beachten Sie folgende Anforderungen an die Druckdaten, wenn Sie uns diese übermitteln. Nur so können wir eine rasche Abwicklung Ihrer Anfrage garantieren.

Anforderungen:

1. Formate: .pdf, .ai, .eps. (Müssen jeweils vektorisiert sein)
2. Angabe/ n der Pantonenfarbe/ n

Wie stelle ich fest, wann ein Motiv vektorisiert ist?

1. Das beste Indiz: Man vergrössert das Objekt/Sujet sehr stark. Wenn keine Pixel erscheinen, ist es vektorbasiert.
2. Dateiendungen: .pdf, .ai, .eps. Aber Vorsicht: Alle drei Dateiformate können auch Pixeldaten enthalten (wie z.B. eine Milchpackung auch Wasser enthalten kann).
3. Schrift: Besteht aus Vektoren (es sei denn, sie wurde in einem pixelbasierten Programm gesetzt (z.B. Photoshop).
4. Erstellt man einen Schriftzug in Word und speichert das Dokument als .pdf ist es automatisch vektorisiert (z.B. Telefonnummer, E-Mail, ...)

Brauchen Sie Hilfe? Sie erreichen uns unter 081 750 60 37



Weitere Informationen

Wie setzen sich die Druckkosten zusammen und welche Druckfläche haben die Meter?

Haben wir Ihr Motiv/ Logo noch nicht im System, und somit noch kein Klischee, muss ein neues erstellt werden. Die Klischeekosten pro Farbe/ pro Motiv belaufen sich auf CHF 100.00.

Wir berechnen die Druckkosten anhand der Anzahl der verschiedenen Farben. Fragen Sie uns bitte nach einer Preisliste.

Bei Sonderfarben und/ oder schwierigeren Druckbedingungen (Weisse Farbe auf einem schwarzen Meter – hier muss manchmal zweimal gedruckt werden) werden die Druckkosten um einen Faktor erhöht. Auch hier können wir Ihnen genau Info's auf Anfrage geben.

Können alle Meterstäbe in unserem Sortiment per Tampon- sowie Digitaldruck veredelt werden?

Alle LongLife® Meterstäbe können per Tampondruckverfahren veredelt werden. Per Digitaldruck können alle Meter bedruckt werden, bis auf den LongLife® Plus Composite. Dies gestaltet sich durch die zusätzlichen Glasfaserlagen schwierig, wir sind aber daran eine geeignete Methode zu entwickeln, um auch dieses Modell mit einem qualitativ hochwertigen Digitaldruck veredeln zu können.