

D Sehr geehrte Kunden,

um eine technisch umsetzbare und präzise Wiedergabe Ihres Logos gewährleisten zu können benötigen wir von Ihnen eines der folgenden **Vektor-basierten** Grafik-Dateiformate:

***.pdf (Vektorgrafik!)**

***.eps**

***.ai**

Reprofähige Druckvorlagen auf transparent Film können wir ebenfalls verarbeiten.

Pixelgrafiken sind grundsätzlich nicht für den Werkzeugbau geeignet, beispielsweise *.psd, *.tif, *.gif, usw. Ebenso wenig können wir andere Vektordateien wie z.B. *.fh7, *.cdr oder ähnliche verarbeiten.

Sollte Ihnen lediglich eine Pixelgrafik vorliegen, so können wir nur Dateien ab einer Auflösung von 300 dpi vorzugsweise als *.jpg verarbeiten. Allerdings können wir hier keine absolute Detailtreue gewährleisten.

E Dear customer,

in order to be able to create a technically convertible and genuine artwork of your company's logo we kindly ask you to send either one the following **vector graphic** file formats:

***.pdf (vector graphics!)**

***.eps**

***.ai**

We are also able to work with repro proof printed logos on transparent foil.

Generally we cannot use pixel graphics for tool design and construction, e.g. *.psd, *.tif, *.gif and similar ones. Neither any other kind of vector graphics, like *.fh7, *.cdr or others is applicable.

If you only possess a pixel artwork of your logo, we prefer a *.jpg file in 300 dpi minimum resolution. In this case we cannot guarantee full true-to-detail results.

F Chers clients,

Afin de pouvoir garantir une maquette techniquement réalisable et une reproduction précise de votre logo, nous avons besoin d'un fichier graphique formaté sur **une des bases vectorielles** suivantes:

***.pdf (vecteur graphique!)**

***.eps**

***.ai**

Nous sommes également en mesure de travailler avec des reproductions de dessin modèle sur des films plastiques transparents.

De façon général, les graphiques pixels ne sont pas adaptés à la fabrication de moule, par exemple *.psd, *.tif, *.gif, etc. Nous ne pouvons pas non plus travailler d'autres données vectorielles comme par exemple *.fh7, *.cdr ou autres données vectorielles similaires.

Si vous disposez seulement d'un graphique pixel, merci de noter que nous ne pouvons travailler qu'avec une résolution à partir de 300 dpi, de préférence en *.jpg. Cependant, nous ne pouvons pas garantir une reproduction absolument identique dans tous ces détails.