Motivvorlagen



Motiv designs • Motif Designs • Мотив образцов

Bitte senden Sie uns das Motiv per E-Mail zu.

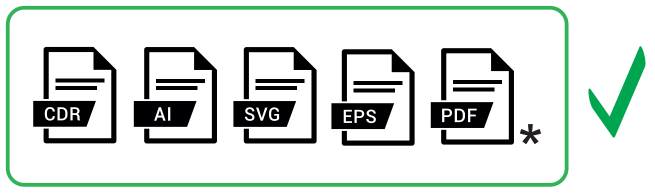
Bevorzugte Dateiformate sind Vektordateien wie z.B.: *.eps, *.cdr, *.ai, (Bitte beachten Sie, dass bei der Lieferung von anderen Bilddatenoder Bildern per Fax eine Gebühr anfällt).

Please send us to the logo or text by e-mail.

Preferred file formats are vector files such as: *eps, *cdr *ai, (Please note that the delivery of other image data or images by fax at additional costs).

Folgende Dateiformate können wir <u>ohne Aufpreis</u> verarbeiten:

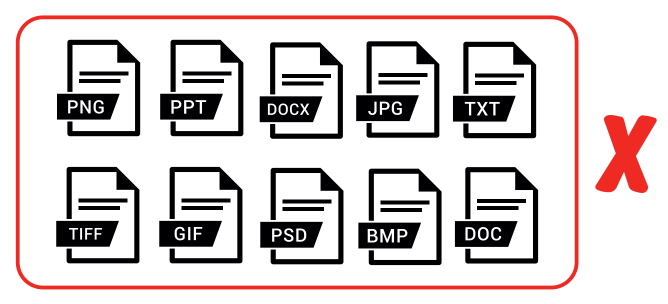
For the following files we don't charge an extra fee:



^{*}Sofern in der PDF Datei keine Bilder sondern Kurven gespeichert sind!

Für die folgenden Dateien berechnen wir einen Aufpreis von 15 Euro:

For the following files we charge an extra charge of 15 euros:



^{*}Unless no images are stored in the PDF file but curves.

Motivvorlagen



Motiv designs · Motif Designs · Мотив образцов

Motiv Gestaltung: Image design:

Bei der Gestaltung Ihres Brandstempels sollten Sie folgendes beachten: Linienstärken sollten nicht unter 0,3 mm angelegt sein, um genügend mechanische Stabilität zu besitzen. Dünnere Linien sind technisch realisierbar, aber sehr anfällig gegen mechanische Einflüsse. Längere Geraden sollte nicht unter 0,5 mm liegen. Schrifthöhen (Versalien) sollten nicht unter 2 mm (8 Punkt) liegen. Die Balkenbreiten sollten ebenfalls nicht unter 0,3 mm liegen. Serifenschriften oder Schriften mit starken Wechselzügen sollten erst ab einer Schrifthöhe von ca. 3 mm eingesetzt werden.

Brandstempel haben eine weitere Eigenheit: Große Brennflächen verfügen über ein großes Wärmepotential. Somit brennen große Flächen kräftiger als kleine Flächen ein. Kleine Flächen haben ein niedrigeres Wärmepotiential.

Diese begründet sich aus den kleineren Metallmassen, welche Wärme speichern und diese beim Brennvorgang abgeben können.

Bei Beachtung der genannten Punkte können Sie Ihren Brandstempel frei gestalten.

When designing your branding iron logo, please note the following: line strengths should not be less than 0.3 mm in order to have sufficient mechanical stability. Thinner lines are technically feasible, but very sensitive to mechanical influences. Longer straight lines should not be less than 0.5 mm.

Font heights (capitals) should not be less than 2 mm (8 point). The beam widths should also not be less than 0.3 mm. Serif fonts or fonts with strong swap bodies should only be used at a writing height of approx. 3 mm.

Branding irons have a further peculiarity: large combustion surfaces have a great heat potential.

As a result, large areas burn more vigorously than small surfaces. Small areas have a lower heat potential.

This is due to the smaller metal masses, which can store heat and which can emit heat during the firing process.

If you observe the above points, you can design your fire stamp freely.