

WERBEAGENTUR
STOCKER

LASERCUT

SCHNEIDE- UND GRAVURARBEITEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN



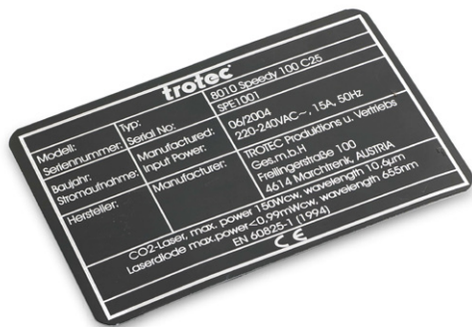
TROTEC Speedy 300

Schneiden & Gravieren

Arbeitsfläche:
ca. 726x432mm

Leistung:
80 Watt

Werkstück Stärke:
Vollholz bis ca. 8mm
Acryl bis ca. 6mm



ANWENDUNGEN



NATURAL BRANDING

SCHAUMSTOFFE

SCHILDER

SCHMUCK

WERBEGESCHENKE



EIGENE PRODUKTE

Auszug



Eigenprodukte sind in unserem Shop

www.kleineschatze.at

zu finden.

Unser Sortiment wird laufend erweitert.

MATERIALIEN

Auszug

VOLLHOLZ



ERLE



KIRSCH



WALNUSS

FURNIER MDF



KIRSCH



BIRKE



BAMBUS



AHORN



WALNUSS



ZEDER

TroPLY

Kunststoff mit
Oberflächenbeschichtung



Acrylglas

Alle Arten in verschiedenen
Farben erhältlich



COLOR GLOSS
METALLIC



TROGLASS
FROSTED



TROGLASS
SATIN



TROGLASS
MIRROR



TROGLITTER



TROGLASS
CLEAR

ZUBEHÖR & PRODUKTE

Auszug

DIVERSES

Zubehör für
Produkte



KUGELKETTE



SCHLÜSSELRINGE



ANSTECKNADEL



WANDABSTANDHALTER

LEINEN- UND NOTIZBÜCHER

Beeindrucken Sie Ihre Kunden mit einer individuellen Gravur auf einem hochwertigen Buch mit einem Cover aus Leder oder Leinen. Sie können die Bücher für besondere Anlässe gravieren. Das Hinzufügen von personalisierten Grafiken, Wörtern oder Slogans mit einer Lasergravur macht es zu einem außergewöhnlichen Geschenk oder Giveaway.



THERMOSFLASCHEN

Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl mit einer farbigen Beschichtung. Die doppelwandige Vakuumisolierung hält eiskalte Getränke bis zu 24 Stunden kühl, heiße Getränke halten ihre Temperatur bis zu 12 Stunden. Die luftdichte Schraubkappe verhindert das Auslaufen der Flüssigkeiten.



PREISGESTALTUNG

- 1 Designentwicklung / Prototypenbau
€ 75.- exkl. / Stunde
- 2 Laserzeit
€ 2.- / Minute
- 3 Materialaufwand

KONTAKT

Ing. Richard Stocker
Werbeagentur Stocker

Johann Offner Straße 28d
A-9400 Wolfsberg

Tel: +43 (0) 660 / 55 55 174
Mail: richard@werbeagentur-stocker.at

UST-ID ATU 72863635
GISA-Zahl 30251984

LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

Web & Online
Grafik & Design
Film & Motion
Lasercut

