

Anleitung zur Lasergravur

Die große Vielfalt unserer Kennzeichnungsmedien ermöglicht eine Lasergravur nach Ihren Wünschen. Gut lesbar, präzise, unauslöschlich und fälschungssicher. Die Kennzeichnung hält dem Lauf der Zeit und ihrer Umgebung stand.

Produkte für die Lasergravur:



PLIO® Kennzeichnungsschilder



Bezeichnungsschild CH-M



Gravierte Edelstahl Schilder

Die Vorteile der Lasergravur:

- unbegrenzte Personalisierung (Texte, Zahlen, Bilder, Logos...)
- unauslöschliche und sehr widerstandsfähige Markierung, die direkt auf den Träger graviert wird
- präzise und sehr gut lesbare Gravur
- fälschungssichere Kennzeichnung

Mit der Gravur kompatible Zeichen und Symbole:

- Buchstaben von A bis Z
- Zahlen von 0 bis 9
- Symbole und Sonderzeichen
- Bilder, Zeichnungen und QR-Codes

Gravur auf einer oder mehreren Zeilen möglich.



Vorbereitung der Datei, die an uns gesendet werden soll:

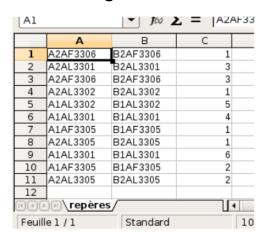
Um Ihre Lasergravur zu personalisieren, senden Sie uns bitte Ihre Anfrage mit der Angabe:

- des gewünschten Schildes: Typ, Artikelcode, Farbe, Anzahl
- der Art des Materials: normal oder halogenfrei
- Schrifthöhe
- Anzahl der Zeilen

Formatierung der Excel (.xls) oder Open Office (.odt) Datei:

- **obligatorisches Dateiformat:** Excel-Tabelle (.xls) oder Open Office (.odt)
- **Dateispeicherung:** kurzer Name ohne Akzente oder Sonderzeichen
- bitte senden Sie uns nur **eine Datei pro Produkttyp** (gleiche Länge, gleiche Farbe)
- Dateien können mehrere Datenblätter enthalten, aber bitte vermeiden Sie die Vervielfachung von Datenblättern mit sehr wenigen zu markierenden Zeilen.

Darstellung der Daten in der Datei:



- zu markierender Text in **Zeile 1 Spalte A**;
- zu markierender Text in **Zeile 2 Spalte B** (falls zutreffend);
- Anzahl in Spalte C

Achtung: keine Formatierung! (Zellen zusammenfügen, Bilder einfügen, Leerzeilen...)

Bitte senden Sie uns Ihre Daten in einer Excel (.xls) oder Open Office (.odt) Datei an folgende E-Mail-Adresse <u>ses.de@ses-sterling.com</u> unter Angabe der Angebotsnummer.