

# Auftrag Nr.:



Oftech GmbH & Co. KG · Dachsweg 32+34 · 53842 Troisdorf

Gültig seit: 01.12.2016

Geändert: 06.01.2023

Erstellt: Schupp

Revision: 4

Bei unterschiedlichen Artikeln bzw. abweichender Beschichtung bitte zusätzliches Auftragsformular ausfüllen!

**Grau gefüllte** Felder sind Pflichtfelder und müssen ausgefüllt werden! Bitte Zutreffendes ankreuzen! Standard ist 8-12 µm

\*Bei Bestandskunden reicht der Firmenname.

\*Bestandskunde     Neukunde

Name:	_____	Komm- ission:	_____
Strasse:	_____	Kolli-Nrn:	_____
PLZ/Ort:	_____	Termin:	_____
Telefon:	_____	Datum	Uhrzeit
E-Mail:	_____		

## Artikelbezeichnung

_____
_____
_____

Stückzahl	Gewicht Tara (kg)	Gewicht Netto (kg)	Verfahren
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> Trommelware <input type="checkbox"/> Gestellware

Oberfläche
blau/B <input type="checkbox"/> gelb/C <input type="checkbox"/> schwarz/F <input type="checkbox"/> Dickschicht/DS <input type="checkbox"/>

Schichtstärke (µm)
3-5 <input type="checkbox"/> 5-8 <input type="checkbox"/> 8-12 <input type="checkbox"/> 12-18 <input type="checkbox"/> 20-25 <input type="checkbox"/>

Beschichtung
Feuerverzinken (70-80µm) <input type="checkbox"/> Versiegelung <input type="checkbox"/> Entzinken <input type="checkbox"/> Beizen <input type="checkbox"/> Ölkonservieren <input type="checkbox"/>

Verpackungsart (Anzahl)
Karton <input type="checkbox"/> Euro-/EW-Palette <input type="checkbox"/> Kunststoff-Kiste <input type="checkbox"/> Gitterbox <input type="checkbox"/>
Schäferkiste <input type="checkbox"/> Sonstiges <input type="text"/>

## Auftraggeber

Wichtiger Hinweis: Falls keine Oberfläche angegeben, wird automatisch "blau 8-12µm" verzinkt.

_____	_____
-------	-------

Datum

Unterschrift

Die galvanische Verzinkung erfolgt nach EN12329, Prüfung nach DIN50987. Die Feuerverzinkung erfolgt nach DIN EN ISO1461.