



## Beschichtungsverfahren und Badgrößen für die Metallveredelung

Tel.: 07173 92593-52  
Fax: 07173 92593-53

<b>Beschichtung:</b>	<b>Beschichtungsart mit Gestell</b>	<b>in Trommel</b>	<b>Grundmaterial</b>	<b>Badgröße Länge x Tiefe x Breite in mm</b>
<b>galv. Zink:</b>				
Blauchromatierung	ja	ja	Stahl	3000 x 1200 x 400
mit Versiegelung	ja	nein	Stahl	3000 x 1200 x 400
Olivchromatierung	ja	ja	Stahl	3000 x 1200 x 400
	ja	nein	Stahl	3000 x 1200 x 400
Schwarzchromatierung	nein	ja	Stahl	3000 x 1200 x 400
<b>mit Zink / Eisen:</b>				
Schwarzchromatierung	ja	nein	Stahl	3000 x 1200 x 400
<b>mit Galvanisch Nickel:</b>	ja	ja	Stahl, Buntmetalle	2000 x 800 x 500
	ja	ja	Aluminium	400 x 500 x 300
<b>mit "Chemisch" Nickel und mit Dispersionen PTFE(Teflon) + BN(Bornitrid):</b>			:	bei PTFE und BN: auf Anfrage !!!
<u>Komplett</u>	ja	ja	Stahl, Buntmetalle, Edelstahl	650 x 600 x 650
	ja	ja	Aluminium	400 x 500 x 300
<u>Neu: Großteile</u>	ja	nein	Stahl	2200 x 1500 x 500
<u>Partiell</u>	ja	nein	Stahl, Buntmetalle, Edelstahl	650 x 600 x 650
	ja	nein	Aluminium	400 x 500 x 300
<b>Beizen und Eloxieren:</b>				
Natur	ja	nein	Aluminium	3200 x 1500 x 500
Schwarz	ja	nein	Aluminium	3200 x 1750 x 500
Blau	ja	nein	Aluminium	3200 x 1750 x 500
Gold	ja	nein	Aluminium	3200 x 1750 x 500
Rot/Grün/Violett Kleinteile	ja	nein	Aluminium	500 x 600 x 200
<b>Harteloxieren (auch mit PTFE)</b>				
Natur und Schwarz	ja	nein	Aluminium	3200 x 1750 x 500
<b>Aluminium:</b>				
Passivieren	ja	nein	Aluminium	3200 x 1750 x 500
<b>Elektropolieren:</b>				
Edelstahl	ja	nein	Edelstahl	2700 x 1500 x 800 <b>neu</b>
Messing	ja	nein	Messing	nach Anfrage
<b>Wir bieten außerdem an:</b> Verchromen, Hartchromen, Vergolden, Versilbern, Verkupfern, Brünieren, Passivieren, Chem.Nickel "Matt", Plasmanitrieren, Einsatzhärten PVD,CVD,DLC,Pulverbeschichten, Edelstahl schwärzen, Strahlen, Lackieren, Verzinnen, Kolsterisieren, Tenifernitrieren				

**Hinweis:** Nickelschichten können allergische Reaktionen auf der Haut auslösen !

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Information. Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen, ohne jeden Anwendungsfall berücksichtigen zu können !