

Angebot

Pulverbeschichtungstechnik Lichtenberg GmbH
 Herzbergstr. 68-70, 10365 Berlin-Lichtenberg
 Tel: 030/ 57 79 54 41 | E-Mail: info@ptl.de

Name/Firma:

Adresse:

E-Mail:

Telefon:



Farbe:		RAL:		NCS:		RAL Design:	
Glanz:		matt		seidenglänzend		glänzend	
Oberfläche:		glatt		Feinstruktur		Grobstruktur	
Beschichtungsseite:		einseitig		beidseitig/allseitig			

Material:	Schichtdicke/Lieferzustand:	Korrosivitätskategorie (Einsatz innen & außen):	Typische Umgebung:
Aluminium			
Aluminium elox.		C1 / A0	beheizte Gebäude
Stahl roh		C2 / A1-2	unbeheizte Gebäude
Stahl feuerverzinkt		C3 / A3	Stadt- oder Industrienähe
Stahl bandverzinkt		C4	Küstenbereich/Küstennähe
Stahl galv. verzinkt		C5-I	Industr. Bereich, hohe Feuchte
Stahl spritzverzinkt		C5-M	Küstenbereich, hohe Feuchte
Edelstahl		C = für Stahl, Stahl verz., VA A = für Aluminium Alle Angaben in Millimeter	
Überbeschichtung			
sonst.:			

Pos.:	Bezeichnung:	Menge	Länge	Breite	Höhe	t.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
9						
8						
9						
10						
11						
12						

Beauftragte Vorarbeiten:	Sonstiges/Termin:
Gasperlenstrahlen	Gewinde lackfrei
Sweepen/Feinstrahlen	Flächen lackfrei (Skizze)
Feinputz Verzinkung	Beschriftung entfernen
Demontearbeiten	Entfolieren

Anlieferung der Teile:	lose	auf Einweg-Palette	auf Euro-Palette
	Sonstiges:	Stk./Anzahl:	Stk./Anzahl:

Auftrag zur Beschichtung erteilt (Datum/Unterschrift):

Wareneingangsprüfung (Datum/Unterschrift):



Pro Farbton oder Material bitte nur ein Auftragsformular verwenden. Bei allen Teilen muss durch Kanten, offene Hohlräume oder Bohrungen die Möglichkeit zur Aufhängung gegeben sein. Bei einseitig zu beschichtenden Teilen muss die Sichtseite in einer Skizze ersichtlich sein. Bitte legen Sie eine bemaßte Zeichnung/Skizze der Bauteile bei.

Bedeutung:

L = die gesamte LÄNGE des Bauteiles/Werkstückes (immer von außen nach außen)
 B = die gesamte BREITE des Bauteiles/Werkstückes (immer von außen nach außen)
 H = die gesamte HÖHE des Bauteiles/Werkstückes (immer von außen nach außen)
 t = Materialstärke an der dicksten/stärksten Stelle, wenn diese mit beschichtet wird