



Pulverbe- schichtung

- Energieeffiziente und umweltfreundliche Oberflächenbehandlung
- Höchster Korrosionsschutz
- Einwandfreie Haftung
- Gleichmässige Schichtdicken
- Schöne Oberflächen
- Nach RAL/NCS Farbtonkarten
- Kurze Lieferfristen
- Über 40 Jahre Erfahrung
- Zertifiziert nach ISO 9001 / ISO 14001

Seven-Air Gebr. Meyer AG
Baselstrasse 19/PF
CH-6000 Luzern
Tel: +41 41 249 85 85
info@seven-air.com

Pulverbeschichtung von Seven-Air - leistungsstark und zuverlässig



AUSGEZEICHNETE QUALITÄT

Eine mehrstufige Vorbehandlung sorgt für eine optimale Reinigung der Teile, so erreichen wir eine einwandfreie Haftung des Pulverlackes.

Modernste Technologie und langjähriges Know-how garantieren gleichmäßige Schichtstärken. Höchster Korrosionsschutz und eine robuste, ästhetisch schöne Oberfläche sind die Eigenschaften der Seven-Air Pulverbeschichtung.

Energieeffizient und umweltfreundlich produziert.

Im Betrieb sowie bei Farbwechseln wird das Pulver nahezu 100% zurückgewonnen. Die Mehrfachnutzung des Spülwassers hält den Frischwasserbedarf äusserst tief.

Die Abwärme des Haftwassertrockners und des Einbrennofens wird für die Vorbehandlungszone und für die Werkhallenheizung zurückgewonnen.



MÖGLICHE MATERIALIEN

- Stahl
- Elektrolytisch-verzinkter Stahl
- Sendzimir-verzinkter Stahl
- Aluminium*
- Rostfreier Stahl*
- Grau- und Sphärogussteile*

* Die Beschichtung von Aluminium, rostfreiem Stahl und Gussteilen bedingt je nach Einsatz und Anforderung der Teile eine mechanische Vorbehandlung (z.B. durch Sand- oder Staubstrahlen.)

MAXIMALE ABMESSUNGEN

Stücklänge	3600 mm
Stückhöhe	2100 mm
Stückbreite	1000 mm
Stückgewicht max.	300 kg

