



Effiziente Vorbehandlung

- ➔ Trocknung des Fluxes
- ➔ Verbesserte Oberfläche
- ➔ Für Erdgas oder Öl-Feuerung

 **ZK Know-How**
by Jasper GmbH

Trockenofen

Effiziente Vorbehandlung



3

Der Aufbau

Stahlkonstruktion mit einer keramischen Auskleidung (Faser) oder Betongehäuse. Durch das Betongehäuse ist eine Trennung von Vorbehandlungs- und Normal-Atmosphäre möglich.

Der Prozess

→ Trocknung des Gutes durch Warmluft

Der Nutzen

- Verbesserte Zinkauflage
- Gleichbleibende Produktqualität
- Bessere Oberfläche
- Höhere Wirtschaftlichkeit

- 1 3D-Modell Stahlkammertrockenofen
- 2 Stahlkammertrockenofen
- 3 Betonierter Trockenofen

Technische Daten		
Der Ofen		Speziell nach Bedarf des Kunden
Beheizung		Erdgas oder Öl (Leistung nach Kundenspezifikation)
Energiebedarf		Gas: nach eingesetztem Brenner

Unsere Industrieofenbau-Produkte (Bereich Zink) in der Übersicht:

- Abstreifsysteme
- Bleiabbrennbad
- Hartzink-Destillierofen
- **Trockenofen**
- Verzinkungsofen/Keramischer Ofen
- Verzinkungsofen/Stahlkesselofen
- Zerberus®/Verzinkungsautomat

Walter Körner Know-How, verbunden mit der Qualität und der Erfahrung der Jasper GmbH im industriellen Ofenbau.

