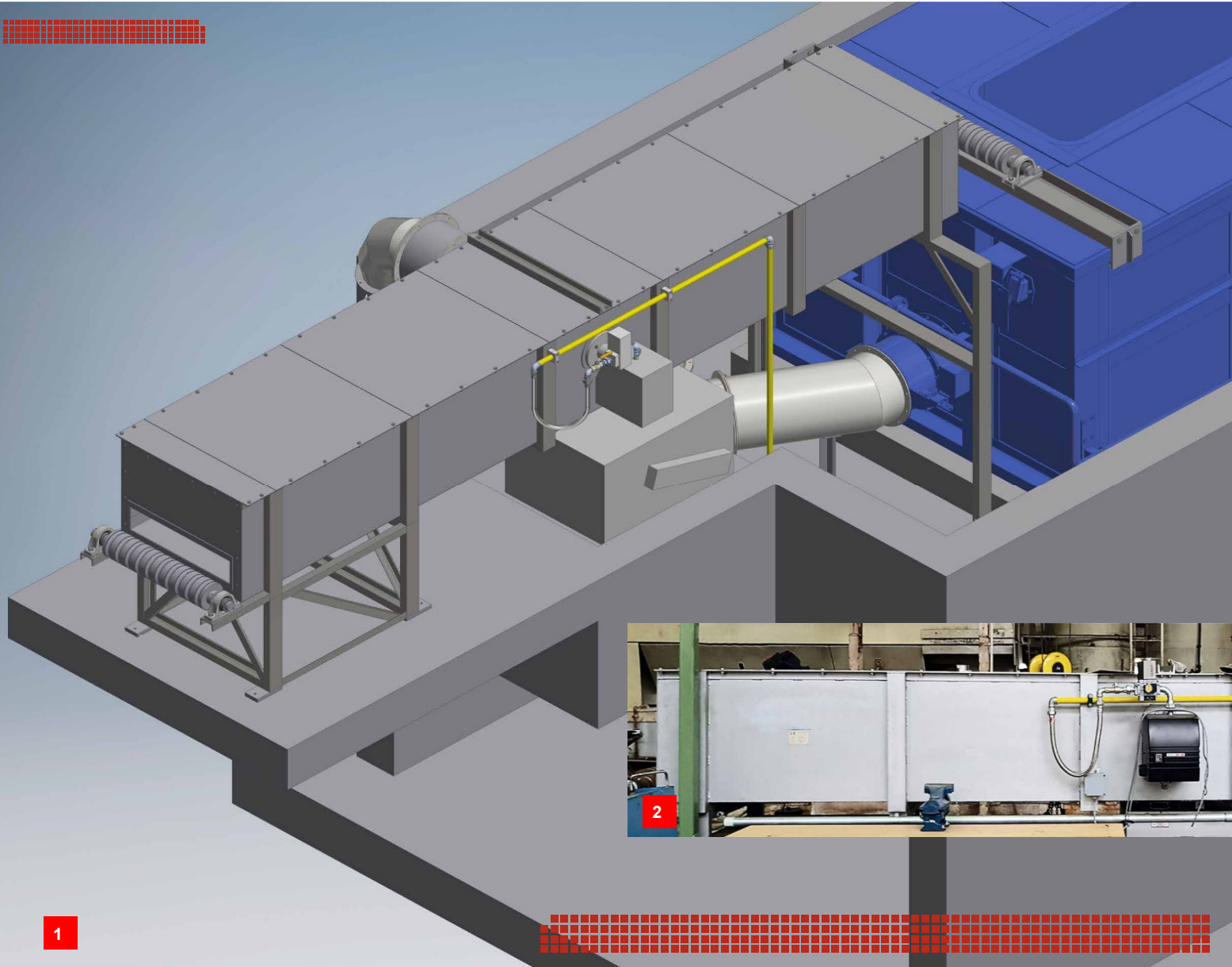


Trockenofen



Effiziente Vorbehandlung

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

Walter Körner Know-How by Jasper GmbH



Trockenofen

Effiziente Vorbehandlung

Aufbau

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

Prozess

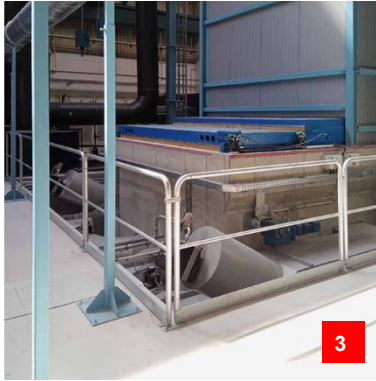
Trocknung des Gutes durch Warmluft.

Nutzen

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

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

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



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

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

- Abstreifsysteme
- Bleiabbrennbad
- Hartzink-Destillierofen
- Hartzinkgreifer
- **Trockenofen**
- Verzinkungsofen/Keramischer Ofen
- Verzinkungsofen/Stahlkesselofen
- Wasserabschreckbad
- Zerberus © / Verzinkungsautomat
- Zentrifuge

