

# Andritz Fiedler - Ihr Spezialist für ConiPerf® Fließbettanwendungen und Wirbelschichttrockner



Stanzen, Bohren, Fräsen und ConiPerf® sind die Fertigungsverfahren, in denen wir unser technisches Know-how mit 118 Jahren Erfahrung verbinden. Mit unseren zahlreichen Weiterverarbeitungsmöglichkeiten stellen wir hochwertige einbaufertige Komponenten her.

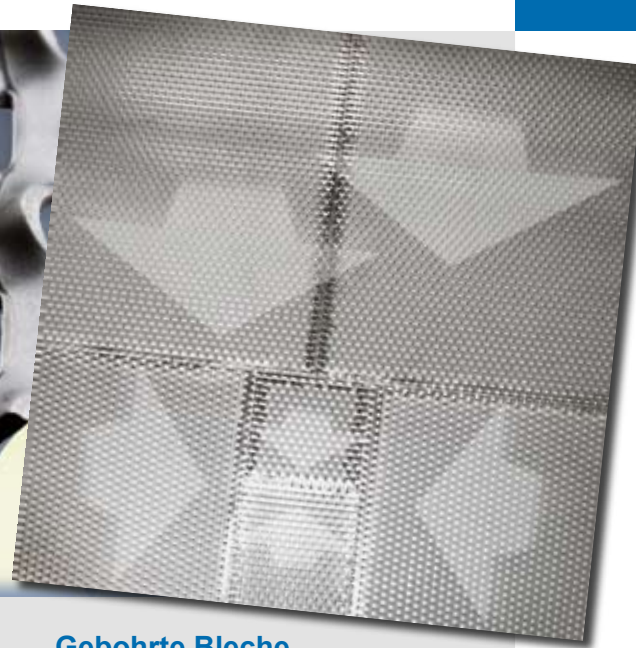
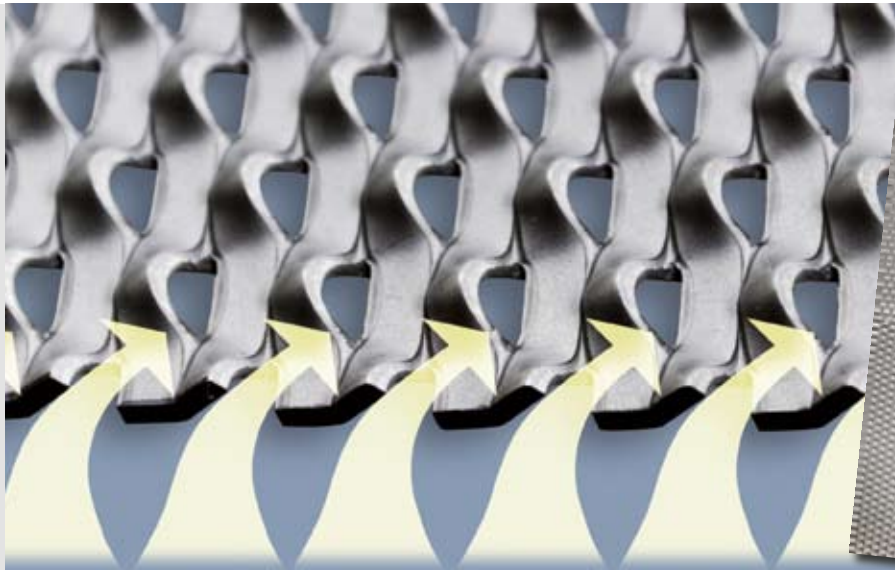
So fertigen wir Ihren Anforderungen entsprechend individuelle Böden aus ConiPerf® für Trocknungsanlagen. Gerichtete Luftströmungen gewährleisten wir ebenso wie gezielte Druckverlustwerte.

We accept the challenge!

**ANDRITZ**

# Perfektion in Perforation

## Optimierung für jede Prozessanforderung



### Alles aus einer Hand

- ▶ Bohren
- ▶ Fräsen
- ▶ Stanzen
- ▶ ConiPerf
- ▶ Komponentenbau
- ▶ reproduzierbare Druckverlustwerte nach Prozessanforderung

### ConiPerf® - Feinlochbleche Strömungsrichtung nach Prozessanforderung

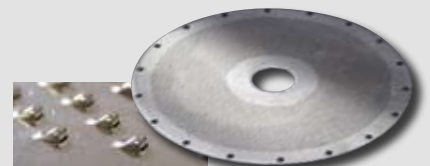
- bewährt als Anströmboden in der Fließbettanwendung und Wirbelschichttrocknung/-kühlung
- nach Bedarf gewalzt, gerichtet, geschliffen, geschweißt, entgratet, e-poliert
- Protokollierte Druckverlustmessungen auf Wunsch
- vielfältige Weiterverarbeitungsmöglichkeiten durch eigenen Komponentenbau

### Gestanzte Bleche

- an den benötigten freien Durchgang/ Druckverlust angepasste Teilungen
- Lochdurchmesser ab 0,4 mm
- verschiedenste Geometrien
- Klappenlochung möglich (Abb. re.)

### Gebohrte Bleche

- Löcher von 0,4 mm bis 15 mm Durchmesser in Edelstahl
- Überwinden des kritischen Verhältnis (kleinster Lochdurchmesser = Blechdicke = engster Steg)
- Stabilität auch bei größerer offener Siebfläche
- geringerer Unterkonstruktionsaufwand durch größere Blechdicke
- höhere Leistung durch größere freie Fläche



**ANDRITZ**

Engineered Wear Products

Andritz Fiedler GmbH  
Weidener Straße 9 • 93057 Regensburg  
Tel. +49 941 6401-0 • Fax +49 941 6401-302  
www.andritz.com/fiedler • andritz-fiedler@andritz.com

All data, information, statements, photographs and graphic illustrations made in this leaflet are without any obligation and raise no liabilities to or form part of any sales contracts of Andritz AG or any affiliates for equipment and/or systems referred to herein. © Andritz AG 2007. All rights reserved. No part of this copyrighted work may be reproduced, modified or distributed in any form or by any means, or stored in any database or retrieval system, without the prior written permission of Andritz AG or its affiliates. Any such unauthorized use for any purpose is a violation of the relevant copyright laws. Andritz AG, Stattegger Strasse 18, A-8045 Graz, Austria