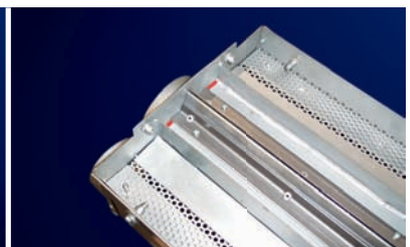
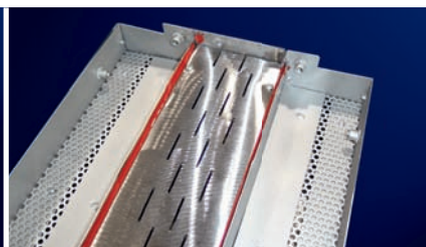
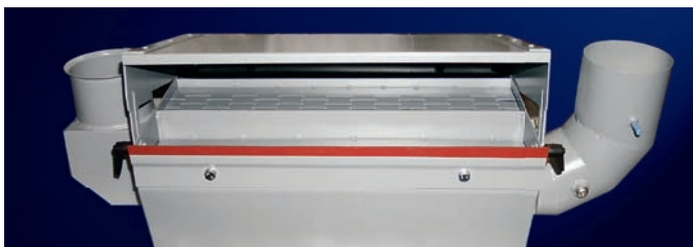


INTERMEDIATE DRYER

Für den kleinen Einbauraum

For the small space

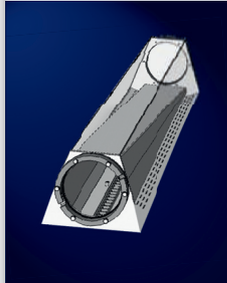


INTERMEDIATE DRYER

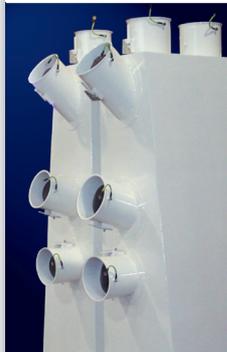
Für den kleinen Einbauraum

For the small space

Optimale Luftführung
Optimized air guidance

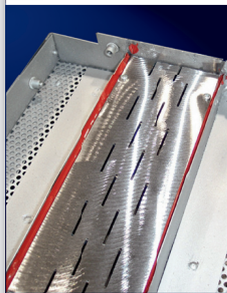


Luftverteilsystem
Air distribution system



Langlochdüse als Umluftzufuhr

Elongated hole nozzle
as circulation air supply



Schlitzdüse als Umluftzufuhr
mit angebaute Klappe

Slit nozzle as circulation air
supply with mounted flap



TECHNISCHE DETAILS UND VORTEILE

- Optimale Konstruktion zur gleichmäßigen Luftverteilung
- Arbeitsbreiten 100 bis 1400 mm (andere Breiten auf Anfrage)
- Geringer Platzbedarf
- Zentrale Luftversorgung
- Versorgung der einzelnen Trockner durch optimierte Leitungen
- Komplette Anlage mit Heizeinrichtung, Ventilatoren, Sicherheitsausrüstung und Steuerung
- Integration in alle Steuerungssysteme unserer Kunden
- Technologisch ausgereift
- Zuluft- und Abluftanschluss auf der gleichen Seite oder gegenüberliegend, je nach Bedarf

TECHNICAL DETAILS AND ADVANTAGES

- Optimized design for an uniform air distribution
- Working width from 100 to 1400 mm (other width on request)
- Little space requirements
- Central air supply
- Supply of each dryer through optimized ducts
- Complete dryers with heating system, ventilators, safety equipment and control unit (PLC, MCC)
- Integration in all customer control systems
- Technological perfected
- Circulation and exhaust air connection on the same side or on the opposite side, upon request