



## VORTEILE

- Anwendungsspezifische Filtermedien mit unterschiedlichen Beschichtungen oder Membranen
- Direkter Austausch der vorhandenen Filterplatten (ohne Anpassung)
- Geringer Druckverlust
- Beste Abscheidegrade bei hohen Staubbelastungen
- Kurze Lieferzeiten
- Lange Filterstandzeiten

## Anwendung

Die Austauschfilterplatten von Camfil können für Entstaubungsanlagen in verschiedenen industriellen Produktionsprozessen eingesetzt werden, z.B. in der Metallbearbeitung, der Lebensmittelverarbeitung, sowie in chemischen und pharmazeutischen Prozessen.

## Einbaumöglichkeit

Durch die grosse Auswahl an verschiedenen Modellen und Flanschen passen die Filterplatten von Camfil perfekt zu allen gängigen Abscheidesystemen, wie z.B. von Donaldson, Keller Lufttechnik, Herding, WAM, Nederman oder Infastaub.

## Bemerkung

Die Dura-Pleat Filterplatten werden aus Spinnvlies-Polyester hergestellt und zeichnen sich durch geringen Druckverlust, lange Standzeiten und hohe Abscheideleistung aus. Basis der Filterelemente ist ein Polyestermedium, das je nach Behandlung antistatische, öl- und wasserabweisende Eigenschaften besitzt. Weitere Varianten der Dura-Pleat Filtermedien ermöglichen die Handhabung klebriger Stäuben sowie extrem feiner Stäube, für die die Filter mit einer Membran ausgestattet werden. Somit können die Filterplatten von Camfil für die Entstaubung einer Vielzahl von industriellen Fertigungsprozessen und Staubarten eingesetzt werden.