



## VORTEILE

- Hohe mechanische Belastbarkeit durch robuste Bauweise
- Hohe Abscheidegrade
- Lange Filterstandzeiten
- Resistent gegen hohe Staubkonzentrationen
- Effiziente Abreinigung durch strömungsoptimierten Kopf

## Anwendung

Die Filterplatten der MF Serie eignen sich, für die Abscheidung von anorganischen und organischen Stäuben sowie Oxide und Aerosole (Rauch) aus verschiedenen Anwendungen, wie Laser- und Plasmaschneiden, Schweißen, Oberflächenbehandlung, Metallbearbeitung, pharmazeutischen und chemischen Herstellungsprozessen.

## Medium

Synthetik

## Bemerkung

Filterplatten mit Dura-Pleat Filtermedien sind mit verschiedenen Medieneigenschaften, wie antistatisch, öl- und wasserabweisend, mit mikroporöser Beschichtung, PTFE-Beschichtung oder ePTFE-Membran, erhältlich. Die Filtermedien von Camfil sind nach der europäischen Staubnorm EN 60335-2-69 getestet und erreichen die Staubklasse M.