



## AVANTAGES

- Faible perte de charge.
- Durée de vie du filtre optimisée.
- Délais de livraison courts
- Remplacement par montage direct.
- Meilleure efficacité de séparation sur des charges de poussière élevées.
- Média filtrant synthétique durable avec différents revêtements ou membranes.

## Applications

Les panneaux filtrants Camfil peuvent être utilisés pour le dépeussierage de divers procédés de fabrication industriels tels que la transformation des métaux, l'agroalimentaire, les procédés chimiques et pharmaceutiques

## Système de montage

Remplacement par montage direct grâce aux différentes tailles et brides pour diverses marques et modèles (Delta-Neu, Donaldson, Keller Lufttechnik, Herding, WAM, Nederman ou Infastaub, entre autres).

## Nota

Les panneaux filtrants Dura-Pleat sont fabriqués en polyester non-tissé et peuvent aider à optimiser l'efficacité de votre dépeussierage grâce à leur faible perte de charge, leur longue durée de vie et leur haute efficacité de séparation. Les médias Dura-Pleat sont disponibles avec diverses propriétés, notamment antistatiques, hydrofuges et oléofuges, ou avec une membrane PTFE pour traiter les poussières collantes, améliorer l'évacuation des poussières et l'efficacité de la filtration. Cela signifie que nos panneaux filtrants Camfil APC peuvent être utilisés pour le dépeussierage dans un grand nombre de processus de fabrication industrielle et sur de nombreux types de poussière.