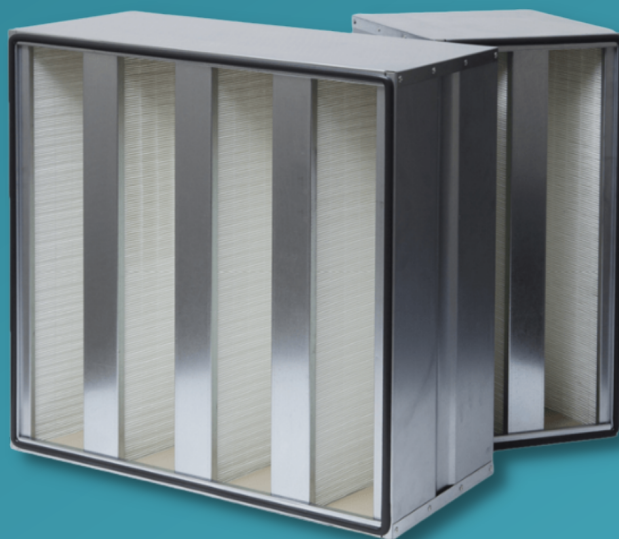


Filtres multi-dièdres cadre métallique

*Filtre Très Haute Efficacité
Filtration Terminale*



Application	Filtration terminale
Type	Dièdre miniplis cadre métallique
Cadre	Acier galvanisé
Joint	Polyuréthane expansé coulé
Média	Papier fibre de verre
Séparateurs	Hot melt
Lut	Polyuréthane
Efficacité EN 1822	E10 / E12 / H13 / H14
Efficacité MPPS	E10 > 85% E12 > 99,5% H13 > 99,95% H14 > 99,995%
Pénétration locale maximum	H13 = 0,25% H14 = 0,025%
Contrôles	Unitaire à partir de H13, rapport de test joint avec étiquette de maintenance et identification suivant les CTA (si demandée).
Perte de charge finale recommandée	600 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon diminution de l'efficacité
Température	70°C maximum en service continu
Options	Cadre inox (DMP I H), poignée
Epaisseur standard	292 mm
Marques	Camfil, Sagicofim, Courtois

