# **AVANTAGES**

- Grande surface filtrante
- Léger et robuste
- Dimensions à votre demande



Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air (CTA)

## Caractéristiques générales

- Cadre galva
- Média miniplis en fibre de verre
- Média efficacité :
  - F9 selon la norme EN 779
  - ePM1 80% selon la norme ISO 16890
- Séparateur hot-melt
- Perte de charge finale recommandée : 300 Pa
- Température maximum d'utilisation : 70°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm
- Eviter les ambiances trop humides

#### Recommandation

• Pour les dimensions supérieures à 592 mm, nous vous conseillons d'ajouter l'option « grille en sortie d'air »

### **Options**

- Cadre carton
- Cadre plastique
- Pose de joints
- Grille en entré et/ou sortie d'air
- Média efficacité M5 à F9 selon la norme EN 779 / ISO 16890
- Toutes dimensions sur mesure















#### Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication sur mesure
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Fabrication sur mesure
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

DIMENSIONS STANDARDS										
Référence	Dimensions			Classe de filtration		Surface	D (1.11.11.1	Perte de	Perte de	Poids
	Long.	en mm Larg.	Ep.	EN 779	ISO 16890	filtrante	Débit d'air	charge initiale	charge finale	du filtre
-MPG-F9-12-24-2	592	287	45	F9	ePM1 80%	3,2 m²	1 250 m³/h	120 Pa	300 Pa	1,5 kg
-MPG-F9-24-24-2_	592	592	45	F9	ePM1 80%	6,9 m²	2 500 m³/h	120 Pa	300 Pa	3 kg