

AEROMIN

Filter média fibre de verre selon le principe minipleat

DESCRIPTION

- Grande surface de filtration pour une **durée de vie plus longue**
- Le média est plissé selon le **principe minipleat**
- Le tout est maintenu dans un cadre en acier galvanisé.



Photo non contractuelle

DOMAINE D'APPLICATION

Les filtres miniplis sont utilisés dans des installations dont l'espace est limité ou que l'installation de filtres à poches est impossible. Ils sont présents notamment dans les secteurs suivants :

- Préfiltration pour l'industrie alimentaire
- Armoires climatologiques
- Caisson de refroidissement
- Roof top

INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions :** Standard (voir page 2) et non standard sur demande
- **Épaisseur :** Ce filtre est disponible en 1" (25mm), 2" (45mm) et 4" (95mm)
- **Classification :** ISO ePM10 60% / EN779:2012 M5 jusqu'à ISO ePM1 80% / EN779:2012 F9
- **Cadre :** Acier galvanisé
- **Média :** Papier miniplis fibre de verre
- **Classement feu :** M1
- **Joint :** Sur la bride frontale : sur demande
Cadre plastique
- **Existe aussi :** En 100% synthétique (**AEROMINS**)

CONSEILS D'UTILISATION

- **Perte de charge finale recommandée :** 450 Pa
- **Résistance à la température :** max. 70 °C en continu
- **Humidité relative maximale :** 90%

DIMENSIONS

	<u>Dimensions</u>	<u>surface</u> (m ²)	<u>m3/h</u>	<u>Pa</u>
M6 ePM10 70%	287 x 592 x 48	2.53	1227	65
	592 x 592 x 48	5.21	2540	65
	592 x 592 x 95	10.02	3176	80
F7 EPM1 55%	287 x 592 x 48	2.53	1227	102
	592 x 592 x 48	5.21	2540	102
	500 x 625 x 48	5.75	2217	102
	592 x 592 x 95	10.02	3176	123
F8 ePM1 70%	287 x 592 x 48	2.53	1227	120
	592 x 592 x 48	5.21	2540	120
	592 x 592 x 95	10.02	3176	138
F9 EPM1 80%	287 x 592 x 48	2.53	1227	146
	592 x 592 x 48	5.21	2540	146
	592 x 592 x 95	10.02	3176	176

TOUTES DIMENSIONS REALISABLES SUR MESURE