

AVANTAGES

- ◆ Jetable
- ◆ Toutes dimensions sur mesure

Application

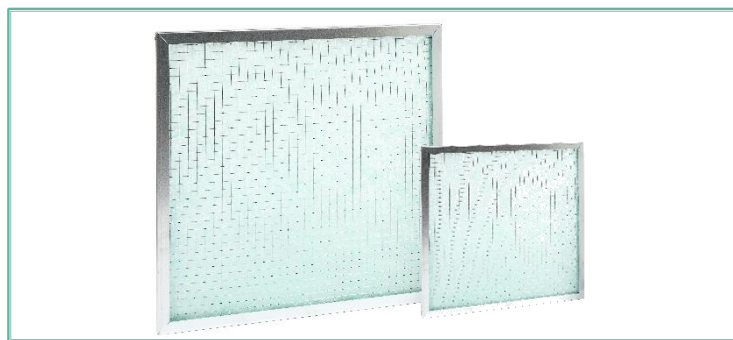
Pré-filtration dans les unités de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Cadre galva jetable épaisseur 8/10^{ème}
- Grille galva en entrée et sortie d'air
- Epaisseur du cadre de 12 à 45 mm
- Média fibre de verre à densité progressive
- Perte de charge finale recommandée : 130 Pa
- Température maximum d'utilisation : 45°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

Options

- Cadre et grilles Inox – version alimentaire
- Média synthétique G2, G3, G4 ou M5 selon la norme EN 779
- Média F1 et M1 sur demande
- Existe en média lavable
- Existe en cadre rechargeable
- Pose de joints
- Toutes dimensions sur mesure



Nos services

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

DIMENSIONS STANDARDS

Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration EN 779	Surface filtrante m ²	Débit d'air A 2.5 m/sec	Perte de charge initiale
	Long.	Larg.	Ep.				
-PG-FV-495-495-13	495	495	13	G2	0,25 m ²	2 400 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-690-350-13	690	350	13	G2	0,25 m ²	2 200 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-287-592-20	592	287	20	G2	0,17 m ²	1 700 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-390-320-20	390	320	20	G2	0,12 m ²	1 200 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-495-395-20	495	395	20	G2	0,19 m ²	1 870 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-495-495-20	495	495	20	G2	0,25 m ²	2 400 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-445-445-25	445	445	25	G2	0,19 m ²	1 900 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-592-592-25	592	592	25	G2	0,35 m ²	3 400 m ³ /h	30 Pa
-PG-FV-395-495-48	495	395	48	G2	0,19 m ²	1 870 m ³ /h	30 Pa