



## FR IMG

Filtre à graisses média acier et cadre inox

**EFFICACITÉ**  
G2-G3  
Graisses

**TYPE/MÉDIA**  
Plan  
Galvanisé

**CADRE**  
Inox

**APPLICATION**  
Milieu humide



### ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Filtration et qualité d'air > Filtration des odeurs et pollution > Filtres à graisses



EN 779 : 2012

### AVANTAGES

- Solution économique.
- Anticorrosion.

### GAMME

- Débit nominal : 1 450 à 2 250 m<sup>3</sup>/h.
- Classification EN 779 : G2 (12 et 24 mm), G3 (48 mm).

### APPLICATION / UTILISATION

- Filtration des graisses et des gouttelettes (extraction de cuisines).
- Utilisation en milieu humide.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Média tricot en acier galvanisé en couches superposées :
  - 8 couches pour épaisseur 12 mm,
  - 10 couches pour épaisseur 24 mm,
  - 20 couches pour épaisseur 48 mm.
- Cadre inox 304 l.
- Grilles zinguées déployées en amont et grillage zingué en aval.

### OPTIONS

- Dimensions sur mesure.
- Inserts, poignées, trous d'évacuation des graisses positionnés sur mesure.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dim. réelles L x H x P (mm)	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)	ΔP initiale (Pa)	ΔP finale conseillée (Pa)
448 x 448 x 12	1 450	20	120
448 x 448 x 24	1 450	30	120
448 x 448 x 48	1 450	45	150
395 x 490 x 48	1 450	45	150
490 x 490 x 48	1 800	45	150
395 x 625 x 48	1 800	45	150
490 x 625 x 48	2 250	45	150

- **Limites d'utilisation**
  - Débit max. = 1,33 x débit nominal.

### ACCESSOIRES

- **Cadre de montage en gaine FR CLIP (p. 1 745)**
  - Support pour filtres d'épaisseur 24, 48, 75 ou 98 mm.
- **Cadre dièdre FR DI à monter en gaine (p. 1 745)**
  - Support pour 2 filtres d'épaisseur 24 ou 48 mm. Montage en dièdre.
- **Caisson de filtration CAISSON C pour gaines circulaires (p. 1 746)**
  - Pour les cadres d'épaisseur 24 ou 48 mm selon le diamètre.