



Tarifs p. 1842

## FR SABLE

Filtre à sable avec cadre et chicanes inox ou galva

**EFFICACITÉ**  
Graisses

**TYPE/MÉDIA**  
Chocs  
Inox/galva

**APPLICATION**  
Sable



### ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

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

### AVANTAGES

- Retient les particules de sable en suspension dans l'air.
- Encastrement direct sur parois.

### GAMME

- Débit : 950 à 1 460 m<sup>3</sup>/h.
- Dimension max. en un seul tenant : 650 x 650 mm. Au-delà : en plusieurs parties.
- Épaisseur : 24 ou 48 mm.

### APPLICATION / UTILISATION

- Filtres soumis à des vents de sable (proximité des zones désertiques) ou en zone industrielle (sidérurgie ou cimenterie).
- Protection des réseaux et amenées d'air en environnements fortement pollués.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Inox ou galva.
- Profilés disposés en quinconce pour imposer à l'air aspiré des changements de direction brusques.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

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

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dim. extérieures L x H x P (mm)	Encastrement	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
448 x 448 x 24	398 x 398	950	140
490 x 395 x 24	440 x 345	950	140
490 x 490 x 24	440 x 440	1 160	140
625 x 490 x 24	575 x 440	1 460	140
448 x 448 x 48	398 x 398	950	70
490 x 395 x 48	440 x 345	950	70
490 x 490 x 48	440 x 440	1 160	70
625 x 490 x 48	575 x 440	1 460	70

- Encastrement

