

## AEROPLANG

Filtre plan cadre galva

### DESCRIPTION

- Filtre jetable avec média filtrant synthétique ou fibre de verre
- En entrée d'air, le média filtrant est pourvu d'une **grille galvanisée**
- Le tout est maintenu dans un cadre en acier galvanisé (7/10 mm)

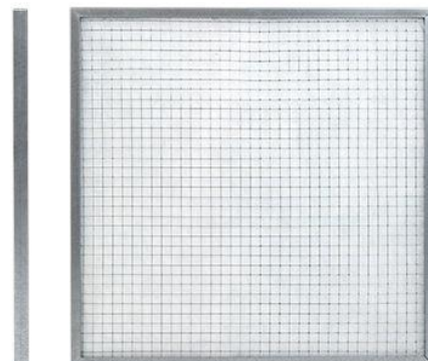


Photo non contractuelle

### DOMAINE D'APPLICATION

Ces filtres plan sont utilisés comme préfiltres dans des différents domaines d'application :

- La (pré)filtration dans le secteur HVAC
- La (pré)filtration pour des applications industrielles

### INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions :** Sur Mesure
- **Epaisseur du cadre :** de 10 à 30mm
- **Classe :** ISO Coarse 40% / EN779 :2012 G2  
ISO Coarse 60% / EN779 :2012 G4  
ISO Coarse 85% / EN779 :2012 M5
- **Perte de charge finale :** 250Pa
- **Température max. de travail :** 100°C
- **Classement au feu :** F1-K1 (DIN 53438)
- **Existe aussi :** Cadre en acier inoxydable  
Cadre en carton (**AEROPLANC**)  
Format rechargeable ou lavable (**AEROPLANR / AEROPLANL**)

**TOUTES DIMENSIONS REALISABLES SUR MESURE**