

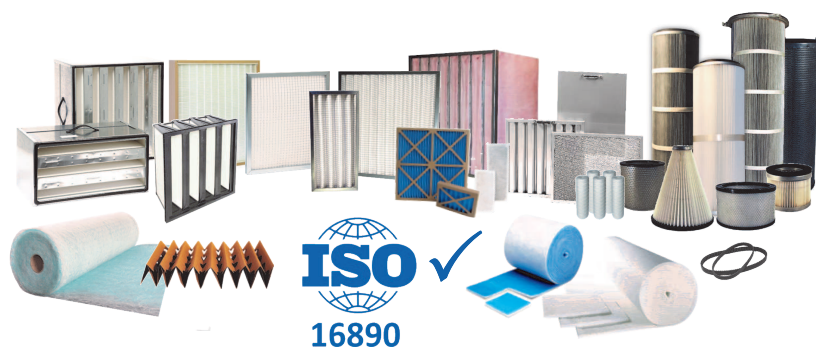
FISA

FILTRATION

FABRICANT
INSPIRÉ



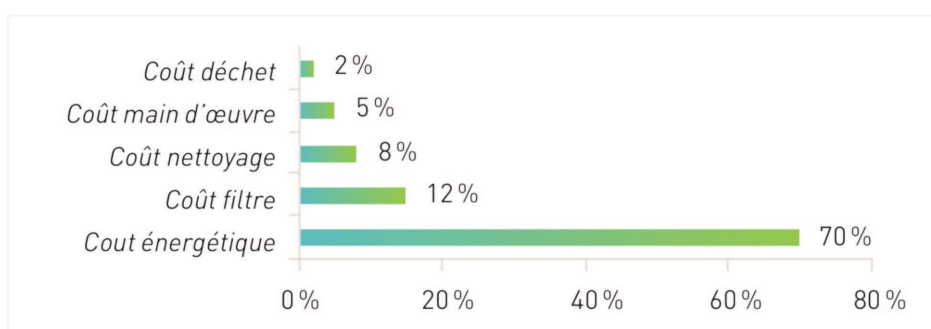
TERTIAIRE
INDUSTRIE
MÉDICAL
IMPRIMERIE
DÉSAMIANTAGE



FAITES DES ÉCONOMIES AVEC FISA

La consommation d'énergie représente 70%
du coût d'un système de traitement d'air.

Répartition du coût de votre système de traitement d'air



Il existe un lien entre la perte de charge d'un filtre et sa consommation énergétique.

Plus la perte de charge est importante, plus il faut employer d'énergie
pour passer l'air dans le filtre et donc l'installation va consommer davantage.

Tout retard dans le remplacement des filtres entraîne une surconsommation d'énergie.

En général, on estime que

1 Pa de perte de charge = 1€ de consommation énergétique en plus.

Pour faire des économies

- Utilisez des filtres avec plus de surface filtrante, ainsi la perte de charge sera plus faible.
- Remplacez vos filtres dès qu'ils atteignent la perte de charge finale recommandée.
- Adoptez la nouvelle norme ISO 16890.
- Privilégiez les filtres synthétiques (plus facilement incinérables).
- Favorisez les meilleures classes énergétiques.

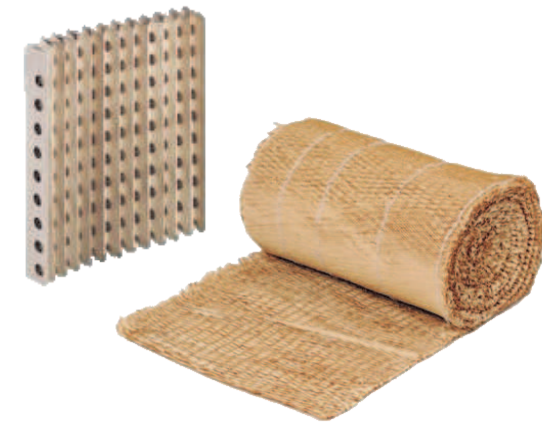
PRÉ-FILTRATION
ISO 16890
NORME EN 779-2012 / ISO 16890
 ePM grossier - ePM 10



MÉDIA FILTRANT
 Rouleaux / découpes sur-mesure



PAINTSTOP
 Rouleaux / découpes sur-mesure



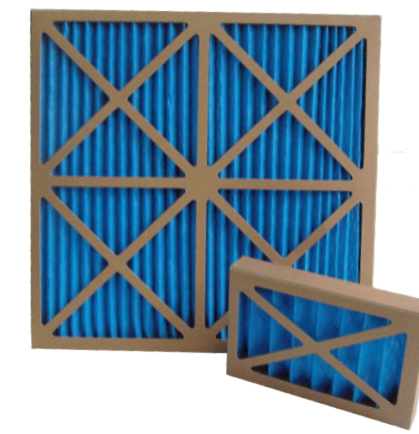
CARTON ALVÉOLAIRE ET KRAFT
 Existe avec voile de polyester



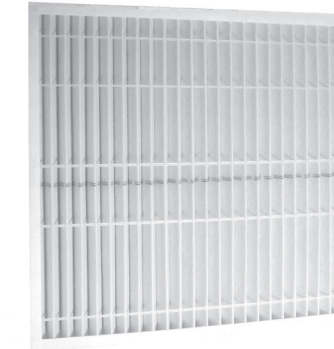
COUSU SUR FIL
 Jetable, lavable, pincé



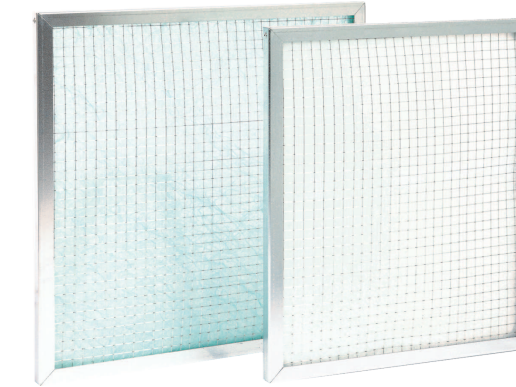
CADRE CARTON PLAN
 FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE



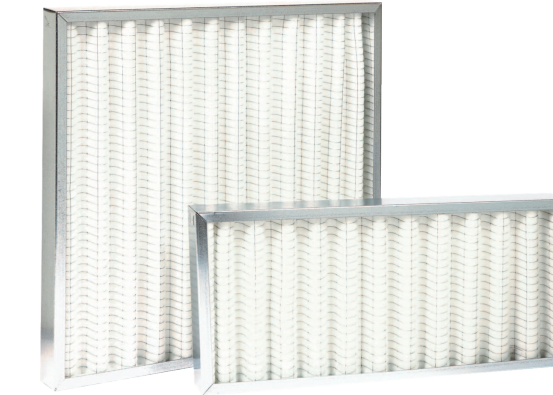
CADRE CARTON PLISSÉ
 SYNTHÉTIQUE



FILTRE AUTOPORTANT / MINIPLIS
 CADRE POLYESTER



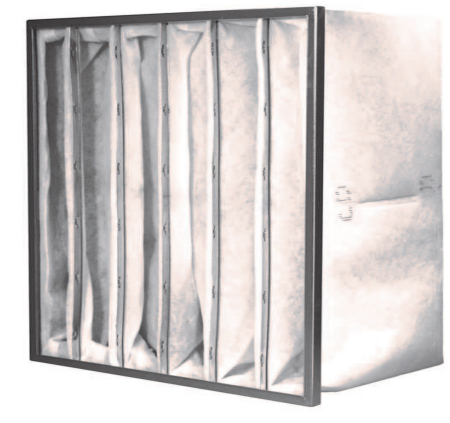
CADRE GALVA PLAN
 FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE
 Jetable, lavable, rechargeable



CADRE GALVA PLISSÉ
 SYNTHÉTIQUE
 Jetable, lavable, rechargeable



RECHARGE PLISSÉE
 POUR FILTRE RECHARGEABLE

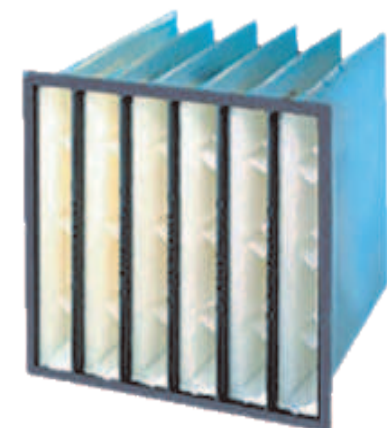


FILTRE A POCHE
 CADRE GALVA / PLASTIQUE
 FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE

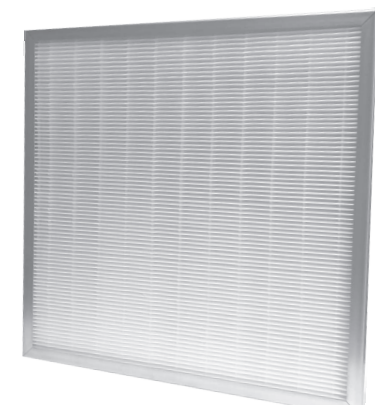
MOYENNE et HAUTE EFFICACITÉ
ISO 16890
NORME EN 779-2012 / ISO 16890
 ePM 10 - ePM 2,5 - ePM 1



FILTRE A POCHE SOUPLES / RIGIDES
 MÉDIA FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE
 CADRE GALVA / PLASTIQUE

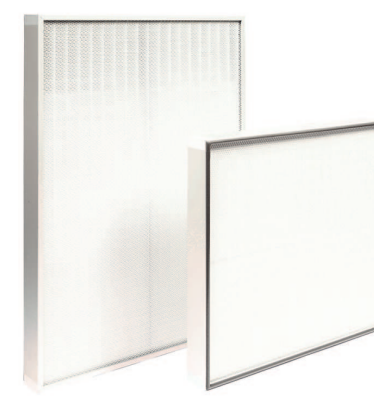


FILTRE COMPACT

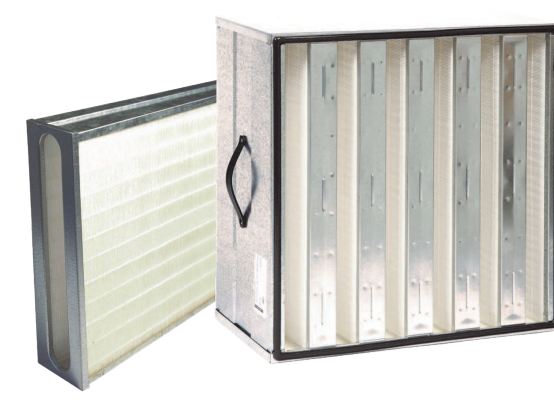


FILTRE MINIPLIS CADRE
 CARTON / PLASTIQUE / GALVA

TRÈS HAUTE EFFICACITÉ
NORME EN 1822
 E10 - U17



LAMINAIRE CADRE ALU



FILTRE DIEDRE CADRE
 PLASTIQUE / GALVA / INOX

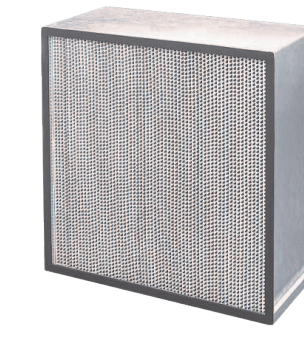


PLI PROFOND
 CADRE GALVA / MDF

MÉTALLIQUE ET
HAUTE TEMPÉRATURE

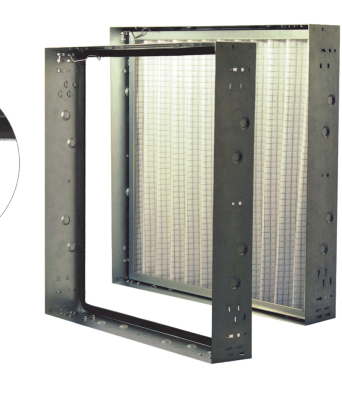


FILTRE MÉTALLIQUE - FILTRE A CHOCS
 GALVA / INOX
 Tricot ou micro métal déployé



HAUTE TEMPÉRATURE
 GALVA / INOX / MDF
 Maxi 250°

CADRE UNIVERSEL
ET ACCESSOIRES



CADRE DE MONTAGE UNIVERSEL
 GALVA / INOX

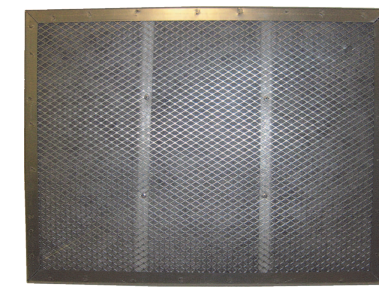


COURROIES

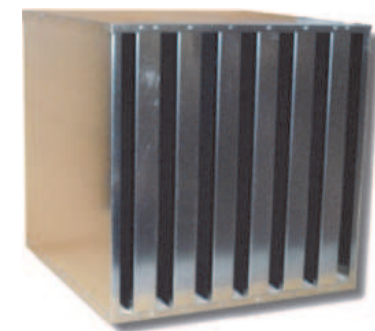
CHARBON ACTIF



FILTRE COMPACT
 CHARBON ACTIF



CADRE GALVA PLAN
 CHARBON ACTIF

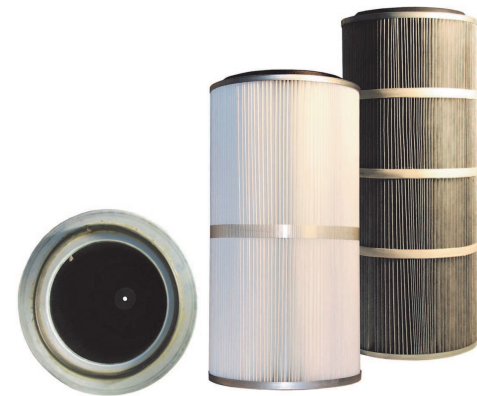


MULTI DIEDRE GALVA
 CHARBON ACTIF

CARTOUCHES



FIXATION PAR BRIDES



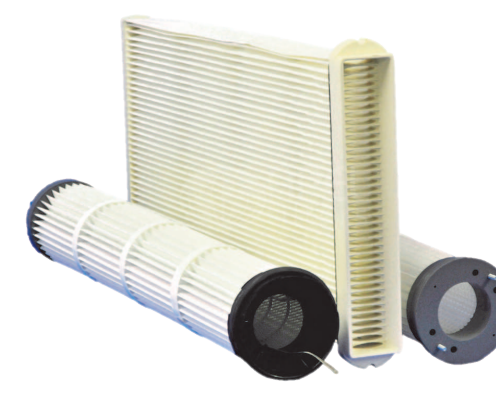
FIXATION PAR TIGE FILETÉE
 Média papier, cellulose, nano, polyester, PTFE, anti-statique



OUVERT / OUVERT



TYPE DCE



TYPE WAM
 CYLINDRIQUE OU RECTANGULAIRE
 Média polyester / polyester anti-statique



TYPE MIOFILTRE
 Média grille polypro lavable



CARTOUCHE CHARBON ACTIF
 ET SUPPORT



CARTOUCHES BOBINÉES

Fabrication Française



Management System
 ISO 9001:2015
 www.tuv.com
 00 31 60003776



FABRICANT
FRANÇAIS

NOS SERVICES

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication Française sur-mesure
- Stock important
- Qualité ISO 9001
- Fabrication Express 72h
- Développement durable

Nous restons à votre écoute
pour l'ensemble de vos besoins





www.fisa-filtration.com



FISA FILTRATION vous accueille du lundi au vendredi, de 9h00 à 17h00

Siège social et agence commerciale Nord :
Z.I rue Arago - 59930 La Chapelle d'Armentières
Tél. : 03.20.07.07.59

Agence commerciale Sud-Ouest :
12 chemin Lou Tribail - 33610 Cestas
Tél. : 05.57.26.38.50

commerce@fisa-filtration.com

FISA FILTRATION
FABRICANT INSPIRÉ DEPUIS 60 ANS



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9105063719