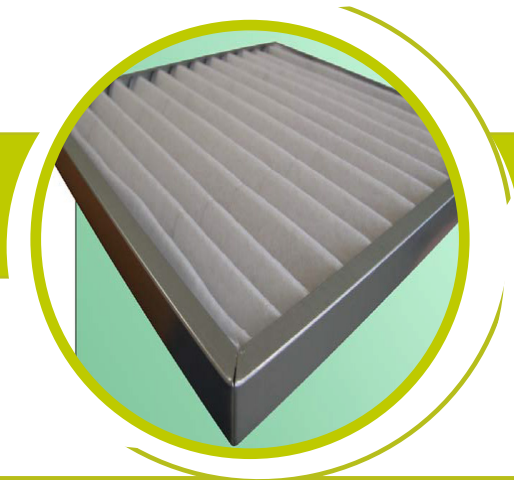


PROLIX



Filtre maille moyenne efficacité.

La gamme de médias filtrant PROLIX est utilisée pour une filtration de moyenne efficacité. Son support en acier galvanisé est composé de maille métallique ou d'un média synthétique. Nos filtres de la gamme PROPLIX sont très demandés en climatisation, ventilation générale.

Avantages

Résistance

Grâce à son cadre en acier galvanisé et à ses façades en grillage, le média PROLIX est extrêmement bien maintenu. Il a une excellente résistance aux sollicitations mécaniques et à l'humidité + 80% HR.

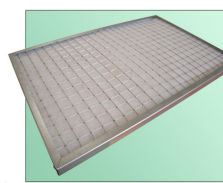
Multitude d'options

Il existe plusieurs PROLIX; chacun a sa spécificité:

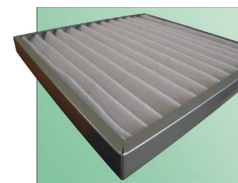
- PROLIX PLAN J: Cadre plan jetable (1 cadre + 2 façades en grillage + 1 média à l'intérieur)
- PROLIX PLAN L: Cadre plan lavable au jet d'eau, avec produit détergeant (1 cadre + 2 façades en grillage+ 2 couches de polypropylène)
- PROLIX PLAN R: Cadre plan rechargeable en quelques secondes (1 cadre +1 façade en grillage + 1 croisillon de maintien du média)
- PROLIX PLAN D.R: Cadre plan démontable rechargeable (2 cadres + 1 façade en grillage)
- PROLIX PLI.J: Filtre plissé jetable (1 cadre + 1 média collé ou cousu sur une grille et plissé)
- PROLIX PLI L: Filtre plissé lavable. Encollage des plis par colle.(1 cadre + 2 ou 4 faces en polypropylène +1 grille intérieur galva ou inox). Prolix PlI. J.

- PROLIX PLI C: Filtre plissé rechargeable avec « cartouche ». Economique au changement car il suffit d'acheter la cartouche uniquement. (Cadre + média synthétique, cousu sur grillage et plissé).

PROLIX PLAN



PROLIX PLI:



Caractéristiques

Nos filtres PROLIX ont une efficacité moyenne gravimétrique allant de 69 à 98% suivant le média utilisé.

Nous fabriquons nos filtres sur mesures. Veuillez nous consulter pour plus d'informations sur nos produits.