



Filtre Média Polyester

Filtre plan synthétique polyester de rechange

Qualité de filtration G3 et G4

Découpé selon vos dimensions

Pour changer facilement votre filtre en entrée d'air de votre VMC ou système de ventilation mécanique contrôlée, faites des économies en choisissant la solution d'un filtre de rechange ou panneau découpé à vos dimensions. Filtre prêt à être installé et à remplacer le filtre usagé, gain de temps. Pour éviter l'encrassement de vos filtres par des grosses particules : poussières, fibres, pollens et obtenir un air propre diffusé dans votre centre commercial, votre magasin, votre bureau ou votre atelier, vous choisirez une bonne qualité de filtration des poussières grâce au tissage et à la progressivité des mailles 100 % polyester.



► CARACTERISTIQUES

Nous vous proposons la découpe de vos filtres à vos dimensions pour vos cadres métal à barreaux en quinconce ou alternés. Gain de temps, filtres découpées à vos mesures sur table de grande taille garantissant la propreté initiale du filtre, zéro déchet, ce qui vous reste à faire est de compléter les dimensions : vos largeurs, vos longueurs et votre quantité de filtres pour vos gaines. Maintenant, utilisez notre calculateur en rentrant les dimensions en mètre. Par exemple si votre panneau est de 300 x 500, rentrez ces valeurs : 0,3 x 0,5, choisissez la qualité de filtration et le nombre de pièces.

► AVANTAGES

- Filtre propre et plus hygiénique pour un air intérieur sain
- Solution économique : que le filtre à remplacer sans le cadre
- Choix de la qualité de filtration : G3- ISOCOARSE 50 % ou G4 ISOCOARSE 60 %
- Découpé à vos dimensions
- S'adapte à toutes les marques et modèles du marché
-

Avant toute intervention sur l'appareil, veillez à ce qu'il soit hors tension

► Obtenez immédiatement le prix et commandez

Nous mettons à votre disposition un calculateur qui vous permet d'avoir immédiatement le prix du filtre selon les dimensions spéciales de celui-ci, en rentrant ces données et la qualité de filtration.

Utilisez notre calculateur en rentrant les dimensions en mètre. Par exemple si votre panneau est de 300 x 500, rentrez ces valeurs : 0,3 x 0,5, choisissez la qualité de filtration et le nombre de pièces.

