

AVANTAGES

- ◆ Economique
- ◆ Rechargeable
- ◆ Toutes dimensions sur mesure

Application

Pré-filtration dans les unités de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Cadre galva rechargeable épaisseur 8/10^{ème}
- Cadre « mâle » et cadre « femelle »
- Ergots sur le cadre pour assembler les 2 côtés
- Perte de charge finale recommandée : 250 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

Pour recharger le filtre

- La recharge est une découpe de média avec grille galva déjà plissée, à insérer dans le cadre :
 - Grille galva 12x24 mm - fil 0,65 mm
 - Assemblage du média et de la grille avec une colle sans solvant
 - Moustache en haut et en bas (excédant de média) pour assurer l'étanchéité
 - Hauteur des plis : de 30 à 250 mm
- Séparer les 2 cadres
- Enlever le média usagé
- Le remplacer par la recharge de média avec grille déjà plissée
- Refermer les 2 cadres

Options

- Pose de joints
- Tous types de médias
- Efficacité G2 à M5 selon la norme EN 779
- Média F1 et M1 sur demande
- Recharge avec une grille en mailles pleines pour éviter les coupures
- Existe en Inox
- Disponible avec certificat d'alimentarité
- Toutes dimensions sur mesure



Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication sur-mesure
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison



TOUTES DIMENSIONS SUR MESURE REALISABLES DANS NOS ATELIERS