

## AVANTAGES

- Filtration des molécules grâce au charbon actif
- Désodorisation de l'air et traitement des vapeurs nocives

## Application

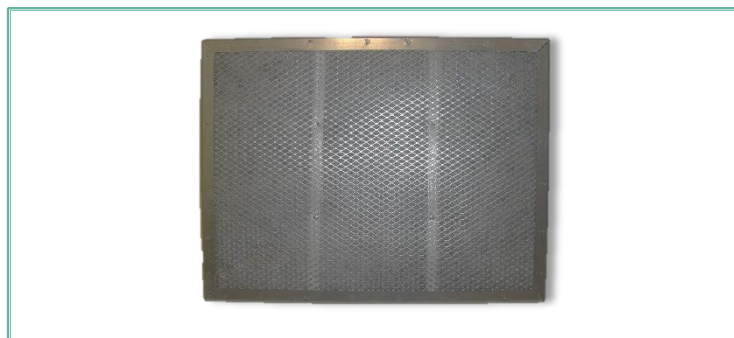
Filtration des odeurs dans les centrales de traitement de l'air

## Caractéristiques générales

- Pouvoir d'absorption des odeurs grâce à la quantité élevée de charbon actif sous forme de granulés
- Aucun relargage de granulés
- Charbon actif NC35
- Cadre en galva jetable 8/10<sup>ème</sup>
- Température maximum d'utilisation : 50°C en continu

## Options

- Possibilité de sélectionner le type de charbon selon les molécules à combattre



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



## Nos services

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

| Référence       | Dimensions en mm |       |       | Poids du charbon | Vitesse de passage de l'air | Débit d'air |
|-----------------|------------------|-------|-------|------------------|-----------------------------|-------------|
|                 | Long.            | Larg. | Prof. |                  |                             |             |
| <b>+PG-CARB</b> | 592              | 287   | 48    | 1 kg             | 0,1 m/sec                   | 63 m³/h     |
| <b>+PG-CARB</b> | 592              | 592   | 48    | 2 kg             | 0,1 m/sec                   | 126m³/h     |