

Alternative au pré filtres plissés pour des solutions s'inscrivant dans une politique de développement durable

- ⇒ FAIRE BAISSER LES COÛTS D'EXPLOITATION
- ⇒ LIMITER LES DÉCHETS

### LEURS AVANTAGES

Une fois mis en place, il est rentabilisé après 4 à 5 changements du média par rapport à un filtre jetable. Le coût de la découpe de média très faible par rapport à un filtre jetable, permet de réaliser des économies importantes sur le budget annuel des filtres.

Le stockage des médias avant remplacement est plus réduit.

Coût de destruction des déchets très faible. Plusieurs découpes de média usagées peuvent tenir dans un sac et sont incinérables.

Maintenance facilitée : le technicien se déplace sur le site avec ses découpes pour effectuer ses changements. Le poids et l'encombrement est réduit, il peut accéder facilement à la CTA (Centrale de Traitement d'Air).

Nous sommes en mesure de fournir des découpes de média G<sub>3</sub> / G<sub>4</sub> / M<sub>5</sub> certifiées M<sub>1</sub> au feu / F<sub>1</sub> aux fumées. Les découpes sont précises et elles s'insèrent directement dans les cadres. En quelques dizaines de secondes le technicien effectue le changement.

Les cadres et contre cadres sont en tôle acier galva ou inox très rigide. La grande solidité des cadres (et du contre cadre en fil pour le Type 4 B) garantissent de très nombreux changements de média et donc une très longue durée de vie.

### APPLICATION

Pré-filtration en amont de filtres M<sub>5</sub> à F<sub>9</sub>

### EFFICACITÉ

G<sub>3</sub> à M<sub>5</sub>

|                       |
|-----------------------|
| Type 3 B = ép. 50     |
| Type 4 B = ép. 50/110 |
| Type 7 B = ép. 50/110 |

#### Dimensions

#### L x H x l en mm - Taille standard

|  |
|--|
| 250 x 500  |
| 300 x 600  |
| 400 x 500  |
| 400 x 624  |
| 500 x 500  |
| 500 x 624  |
| 600 x 600  |
| <i>Pour toute dimension hors standard, nous consulter.</i> |