



SOLUTIONS PERSONNALISÉES

Pour s'adapter au mieux à vos besoins, nous vous proposons des solutions sur-mesure.

Que ce soit pour le soufflage ou l'extraction, nous avons des solutions de filtration en format conteneur qui peuvent être directement équipées de ventilateurs, registres de régulation, port d'échantillonnage ou autres ...

Les façades filtrantes permettent également d'installer un très grand nombre de filtres et seront dimensionnées pour correspondre aux locaux existants.

SPÉCIFICITÉS

Que ce soit pour des locaux existants ou le remplacement des murs filtrants existants, Nous vous proposons des solutions sur mesure permettant d'assembler un grand nombre de filtres et autorisant de très large débit avec une large gamme d'éléments filtrants.

Plage de débit volumétrique : selon les spécifications du client

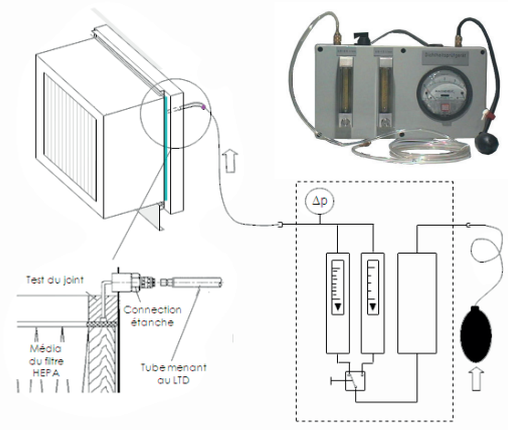
Matériau du cadre

- Acier inoxydable
- Éléments filtrants
- Préfiltre, filtre HEPA

CARACTÉRISTIQUES

Cadres filtrants parfaitement adaptés à la structure du bâtiment et pouvant être assemblés en parois filtrantes.

Chaque filtre dispose d'un port de test indépendant permettant de sécuriser son montage et sa parfaite étanchéité.



Il est important de pouvoir tester l'**étanchéité du joint de filtre par rapport au cadre du caisson**, et c'est pour cela que cet élément a été pris en compte dans la conception de ce caisson. Cet équipement permet de **tester l'étanchéité du joint** de façon simple et précise, en conformité avec la norme DIN 25496.



DESRIPTIF

Nous vous proposons également une solution sous forme de conteneur qui permettra de répondre à vos besoins en soufflage ou extraction.

Cette solution tout-en-un permet d'embarquer tous les autres équipements annexes (ventilateurs, contrôle commande, batteries de filtres, système d'échantillonnage, ou autres) et d'être rapidement déployable sur n'importe quel site.



Plage de débit volumétrique : selon les spécifications du client

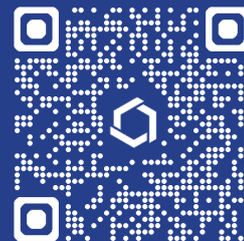
Taille du conteneur : 20 pieds, 40 pieds ou selon les besoins du client

CARACTÉRISTIQUES

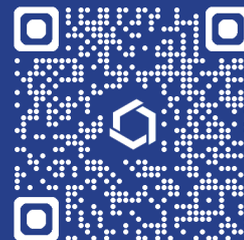
La solution conteneur ne nécessite que de raccorder l'admission (ou l'extraction) d'air pour être opérationnelle, les essais fonctionnels peuvent être faits in situ (SAT).



FAÇADE FILTRANTE



SOLUTION CONTENEUR



Retrouver l'ensemble de produits et services sur notre site :
www.STAURATEC.com/solutions-ventilation-nucleaire