

DOUCHE A AIR



ACCÈS SALLE PROPRE

Dernière zone à franchir avant d'entrer en salle propre, la douche à air assure un dépoussiérage complet des tenues. Ce procédé peut également décontaminer les utilisateurs ayant manipulé des poudres.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure bois latté stratifié
- Double étage de filtration (préfiltres G3, filtre absolu H13)
- Eclairage
- Buses (fixes ou orientables)
- Procédure d'entrée / sortie automatisée
- Reprise d'air au sol ou latérale.

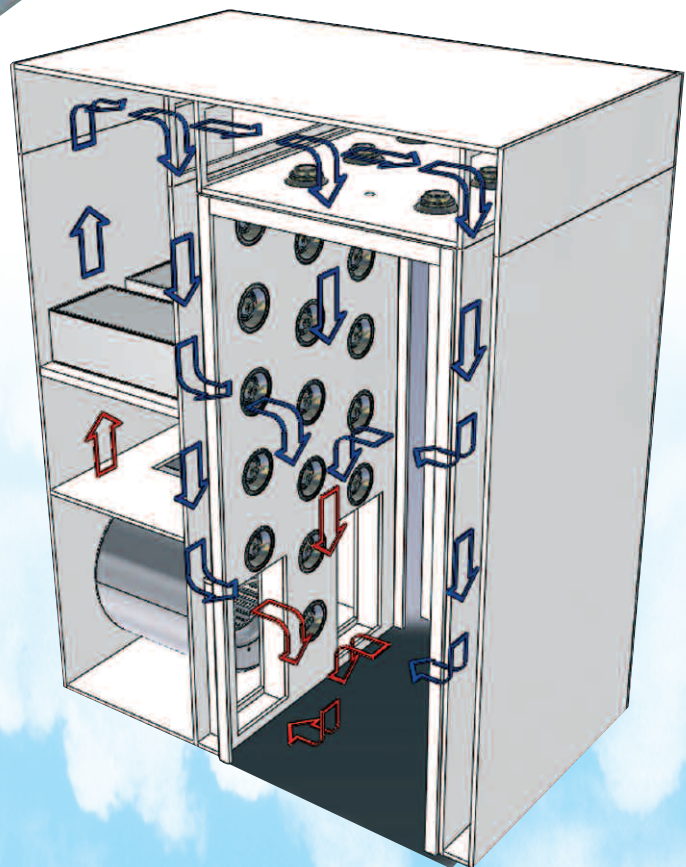
PRINCIPE

L'air ultra-filtré (ISO 5) est pulsé à vitesse très élevée (17 à 21 m/s) puis entièrement recyclé sur filtres absolus par des grilles de reprise situées en partie basse de la douche. L'automatisation de la procédure d'entrée/sortie garantit le passage de chaque utilisateur dans le flux.

Le programme de l'automate peut être modifié en concertation avec notre bureau d'études.

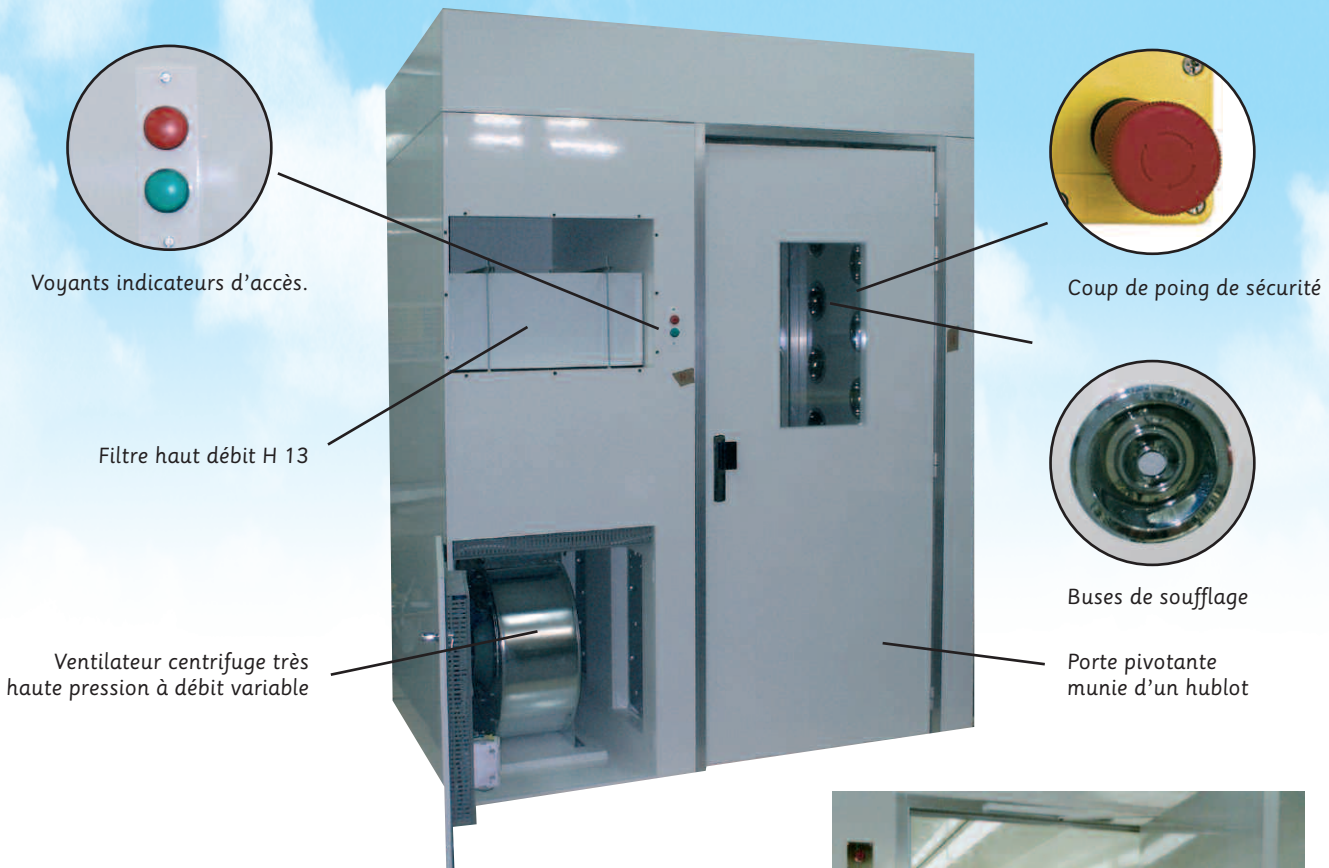
UTILISATIONS

- Pharmaceutique
- Micro-électronique
- Optique
- Spatial
- Etc...



MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE ASSUREES PAR LE CONSTRUCTEUR ADS LAMINAIRE





■ DIMENSIONS

Dimensions utiles pour 1 opérateur :
900x900x2100 mm.

Pour le passage simultané de plusieurs utilisateurs,
le volume intérieur sera de type couloir.

■ OPTIONS

- Structure acier peint ou inox
- Etage de filtration intermédiaire



Douche pour 3 personne



Douches avec caisson technique en partie haute..



Douche structure inox

Documents remis à la livraison :

- Certificat de conformité
- Certificat de garantie
- Livret d'utilisation en Français

MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE ASSUREES PAR LE CONSTRUCTEUR ADS LAMINAIRE

INF - COM - 16 - Rév1 - "Document non contractuel. Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis"

