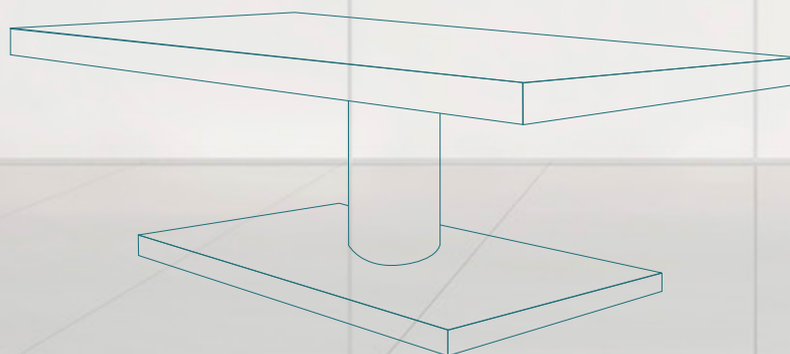
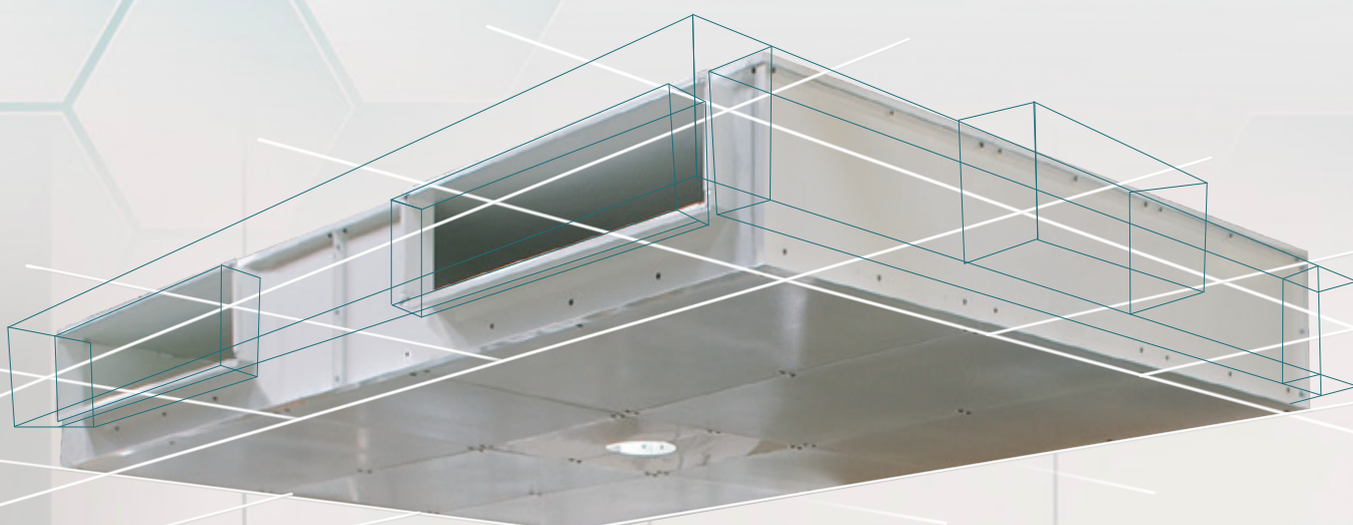


PSOP

unitair

constructeur



plafond filtrant
basse vitesse

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Le plafond filtrant basse vitesse est destiné aux salles d'opérations aseptiques et hyper aseptiques.
Sa structure équipée de filtres absolus H14 garantit un débit d'air uniforme au-dessus de la zone à risque.

DESCRIPTION

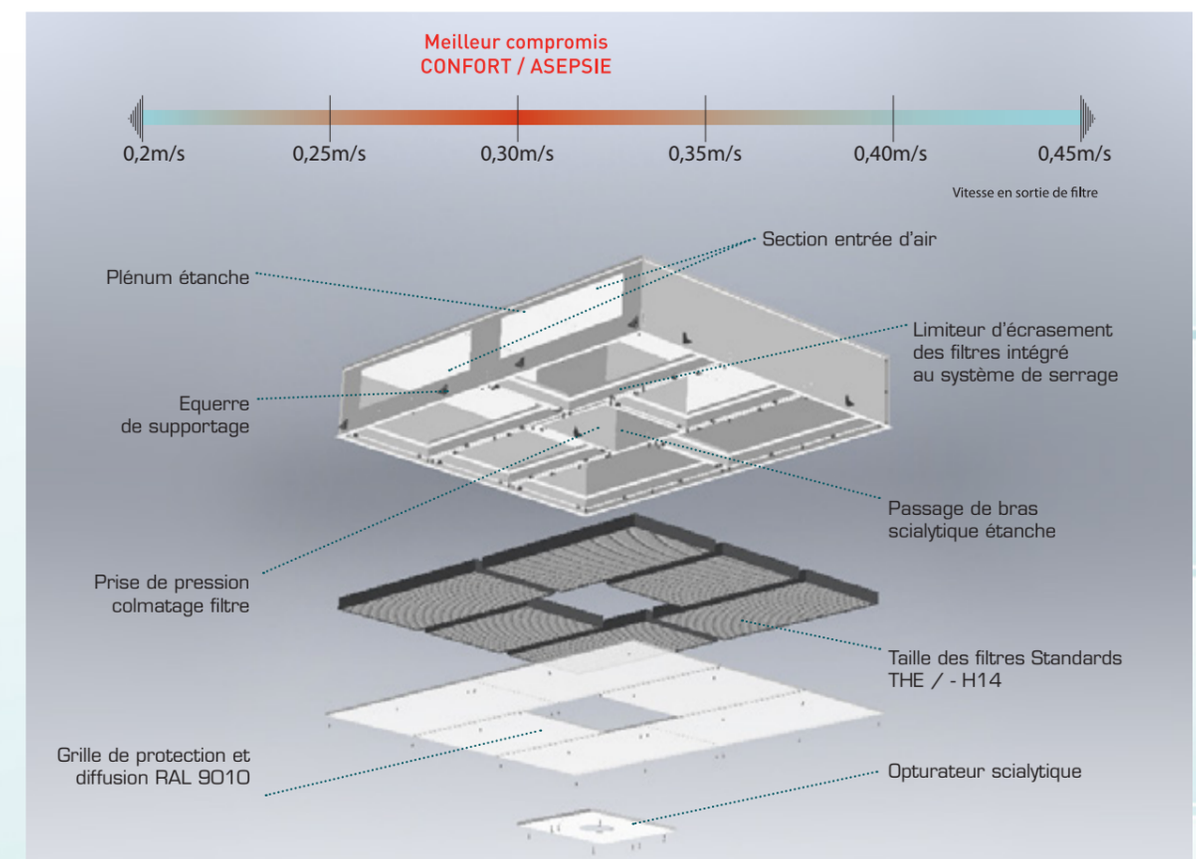
La structure comprend un plénum de soufflage de **filtres absolus d'une efficacité H14 (taille standard)**. Ce plénum forme un caisson sous pression en amont des filtres absolus terminaux. Il comprend une cornière périphérique pour la fixation et un passage central étanche pour le scalytique.

- Hauteur de plénum possible 300 à 500 mm suivant demande.
- Connexions aérauliques : piquages circulaires à emboîtement ou rectangulaires avec cadres.
- Grilles de protection des filtres perforés en tôle acier peinte ou en acier inoxydable.
- Mode de livraison : Assemblé / En deux parties/ à monter

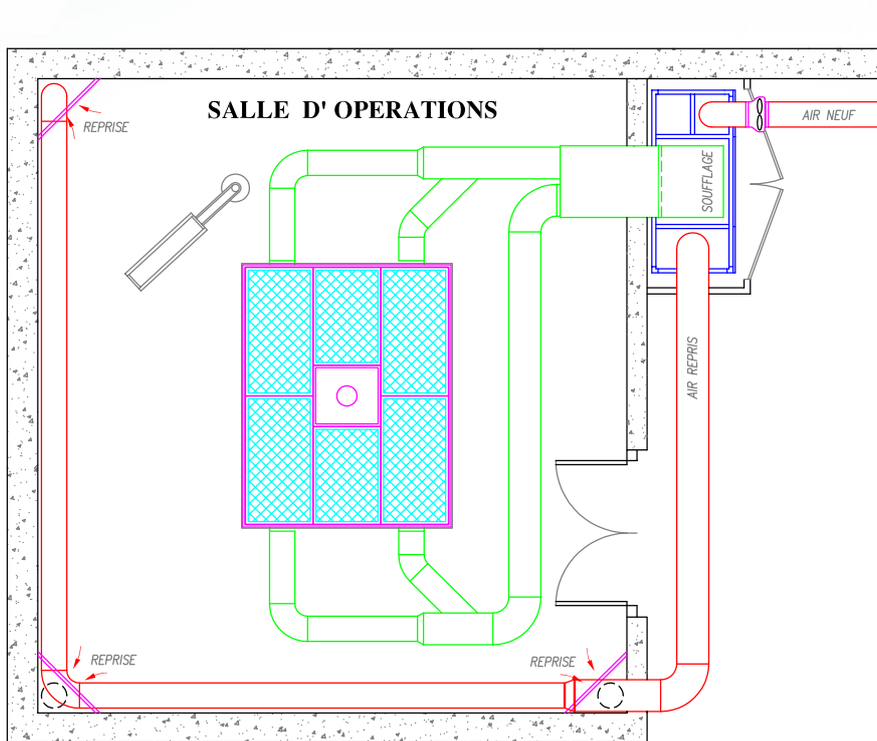
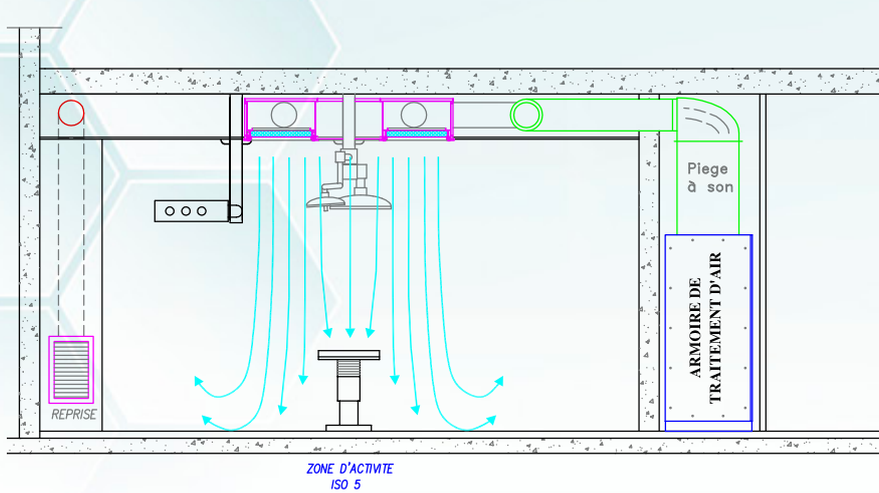


DÉBITS DE SOUFLAGE EN FONCTION DE LA VITESSE EN SORTIE DE FILTRES EN M³/H

TAILLE	vitesse 0.25m/s	vitesse 0.30m/s	vitesse 0.35m/s
PSOP 16	1300 m ³ /h	1600 m ³ /h	1900 m ³ /h
PSOP 24	2000 m ³ /h	2400 m ³ /h	2800 m ³ /h
PSOP 32	2600 m ³ /h	3200 m ³ /h	3800 m ³ /h
PSOP 44	3600 m ³ /h	4400 m ³ /h	5200 m ³ /h
PSOP 56	4600 m ³ /h	5600 m ³ /h	6600 m ³ /h
PSOP 60	5000 m ³ /h	6000 m ³ /h	7000 m ³ /h
PSOP 76	6300 m ³ /h	7600 m ³ /h	8900 m ³ /h
PSOP 96	8000 m ³ /h	9600 m ³ /h	11200 m ³ /h



TRAITEMENT D'AIR SALLE D'OPÉRATIONS ZONE À RISQUE 4 (CLASSE ISO 5) AVEC STÉRIBLOC ET PLAFOND FILTRANT



Unitair : 20, rue Jean-Charcot - Zone Industrielle Sud - 13200 Arles - France
Tél. +33 (0)4 90 93 86 16 - contact@unitair.fr

www.unitair.fr