

## MERCI DE VOTRE VISITE À CONTAMINEXPO !

[Retour à  
l'aperçu](#)

Date  
31/03/2017

rubrique  
Marché

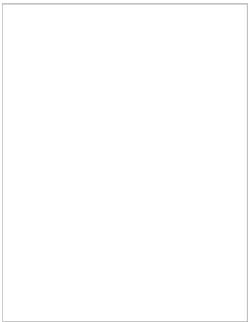
Vous avez été nombreux à venir à notre rencontre durant ces trois jours d'exposition et nous vous en remercions !

Associé à un congrès scientifique qui réunit les acteurs des métiers de la maîtrise de la contamination en salles propres, environnements maîtrisés et zones de confinement, **ContaminExpo** est l'événement de référence en matière de maîtrise de la contamination et des salles propres.

Vous avez pu découvrir lors de votre visite :

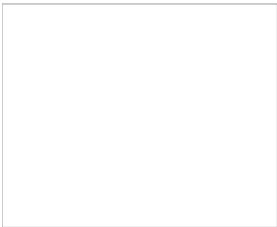
### [Caisson sécuritif KSFSSP pour une filtration maîtrisée et un maximum de sécurité pour ses utilisateurs](#)

Les caissons sécuritifs TROX sont destinés à la filtration de gaz et de particules toxiques, virales ou bactériennes dans les laboratoires, hôpitaux et salles blanches. Ils assurent le logement étanche des filtres contaminés et leur manipulation en toute sécurité.



### [Caisson terminal plafonnier porte-filtre pour une ventilation et une filtration maîtrisées dans les zones hautement sensibles](#)

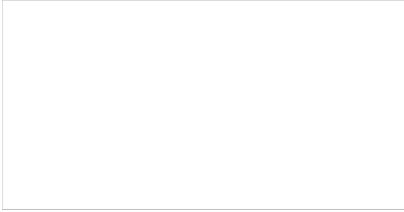
Les caissons terminaux porte-filtre soudés continus étanches TROX sont spécialement conçus pour les installations de traitement d'air de haute exigence. Ils assurent la filtration terminale HEPA pour garantir un air propre (classe 5 à 8 suivant ISO 14144-3), participant ainsi à l'efficacité des processus en milieu hospitalier, laboratoire ou salle blanche.



### [Centrale de traitement d'air X-CUBE pour une ventilation haute performance](#)

- ... Distinction DESIGN+ 2013
- ... Solutions multiples
- ... Bac à condensat inox multi-pentes, isolé, en une pièce
- ... Nouvelle unité de production exclusivement conçue et dédiée à la centrale

... Conforme aux normes d'hygiène VDI 6022, DIN 1946/4 et EN 13053



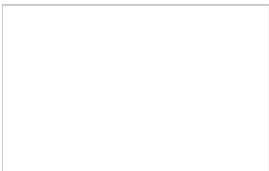
**EASYLAB S+:** Un temps d'avance sur la sécurité

Après le LABCONTROL en 1994 puis le système EAYSLAB en 2010, TROX lance en 2015, le concept EASYLAB S+ : le contrôle et la gestion aéraulique sont déplacés vers un équipement installé à l'extérieur de la zone sensible. TROX renforce ainsi significativement la sécurité et facilite la maintenance tout en réduisant le TCO (Coût Total de Possession).

#### Le diffuseur à déplacement d'air PROCONDIF

Il est le seul diffuseur du marché à assurer une diffusion d'air sans effet coanda. C'est LA solution optimale de compensation d'extraction spécifique en laboratoire

- > PROCONDIF : profil de vitesse contrôlé à la surface du diffuseur
- > Faibles turbulences grâce à la structure en nid d'abeilles très perméable et au profil de diffusion contrôlé
- > Très faibles niveaux sonores et pertes de charge
- > Exécution design carrée et circulaire
- > Diffusion d'air sans effet coanda, la solution optimale de compensation d'extraction spécifique en laboratoire



#### Le diffuseur à jet hélicoïdal AIRNAMIC

C'est le produit de diffusion incontournable pour un confort ultime dans la zone de séjour. Avec le diffuseur AIRNAMIC, grands débits et performances acoustiques exceptionnelles sont associés pour la plus grande satisfaction des usagers.

L'utilisation de la technologie innovante du plastique ABS haute qualité a permis à TROX de concevoir une nouvelle génération d'ailettes en profilés 3D et profiter à 100% de la surface du diffuseur par rapport aux diffuseurs tourbillonnaires basiques. Ce développement permet l'association de débits d'air élevés et de hautes performances acoustiques (1000 m<sup>3</sup>/h pour un niveau de puissance acoustique < 40 dBa). La vitesse de l'air et la faible différence thermique dans la zone de séjour sont à l'origine d'un excellent niveau de confort.

Les diffuseurs plafonniers AIRNAMIC enfin utilisent la technique du jet hélicoïdal dont la haute induction est garante d'un confort optimal.

