

TROX ONE-STOP-SHOP : AVEC TROX PROFITEZ D'UNE VENTILATION TOUT-EN-UNE, DE LA CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR AUX PRODUITS DE VENTILATION DE TRÈS GRAND CONFORT.

[□ Retour à l'aperçu](#)

Date	rubrique
25/05/2015	Société / Marché / Produits

La gamme de solutions TROX est aussi diversifiée que notre environnement architectural. Notre portfolio intègre des systèmes de climatisation pour une large variété de bâtiments, tertiaires, industriels, les salles propres, par exemples. Nous proposons des solutions spécifiques pour la diffusion et la filtration de l'air, la protection incendie et la diminution des nuisances sonores.

Pour cela, nous mettons l'accent sur :

- > Le respect des ressources, de l'environnement et en particulier l'efficacité énergétique
- > L'augmentation du confort intérieur et de la qualité de l'air
- > Le traitement acoustique des réseaux et sources de bruit
- > Le respect des normes hygiéniques les plus drastiques
- > L'augmentation du niveau de sécurité dans les bâtiments

Les avantages pour l'investisseur :

- > Des solutions et systèmes que l'on peut associer en toute sécurité et dont l'efficacité technique et énergétique permet de réduire les coûts d'exploitation.

Les avantages pour le bureau d'études et l'installateur :

- > Moins d'interfaces et moins de temps passé à la coordination - technique et commerciale (un seul interlocuteur).
- > Des composants, unités et systèmes de grande qualité, complémentaires et dédiés à toutes vos applications.

Découvrez plus en détails les essentiels de notre gamme, qui forment un système complet de ventilation :

- > [La centrale de traitement d'air X-CUBE](#)



- > [Le ventilateur X-Fan](#)
- > [Le silencieux à baffles XSA](#)
- > [Le clapet coupe-feu FKRS](#)

- > [Le panneau filtrant HEPA, ULPA](#)
- > [La boîte de régulation TA-TZ Silenzio](#)
- > [Le système Labcontrol](#)
- > [Le caisson terminal plafonnier porte-filtre](#)
- > [La poutre climatique DID632](#)
- > [Le diffuseur à jet hélicoïdal AIRNAMIC](#)
- > [La buse de soufflage TJN](#)