

[> Produits](#)[> Service](#)[> Société](#)

Madame Anne VALLEE,

Nous vous présentons nos meilleurs voeux pour 2013 et nous profitons de cette occasion pour vous faire part de nos derniers développements : Tout d'abord, découvrez l'EPF2, notre logiciel de sélection nouvelle version. Retrouvez également l'un de nos produits phares, le diffuseur à jet hélicoïdal AIRNAMIC. Enfin, accompagnez-nous sur le site des laboratoires de l'ISIS et celui du Bioparc en Alsace, équipés en systèmes Labcontrol et EASYLAB TROX.

Logiciel de sélection TROX nouvelle version



Découvrez le nouvel Easy Product Finder. Rapide. Fiable. Innovant

L'Easy Product Finder de chez TROX est devenu un outil indispensable dans l'univers de l'ingénierie et des bureaux d'études. Ce programme de sélection nouvelle version bénéficie d'une ergonomie plus moderne et d'une utilisation plus intuitive. La version 2 de l'Easy Product Finder offre à chacun la possibilité de concevoir et de configurer librement son espace de travail. Les accès et raccourcis clavier permettent aux utilisateurs de travailler plus vite.

En plus des produits ajoutés à cette version, comme les systèmes de régulation LABCONTROL TROX et les diffuseurs d'air TROX HESCO, la navigation et la manipulation de l'EPF ont également été perfectionnés.

Le téléchargement et des informations supplémentaires sont disponibles dans la rubrique nouveauté de [notre site internet](#) et sur www.easyprouductfinder.com/fr.

Produit Phare TROX

AIRNAMIC : le premier diffuseur plastique haute performance

Grâce à la géométrie pionnière de ses ailettes à contours profilés



3D, le nouveau diffuseur à jet hélicoïdal AIRNAMIC rencontre l'excellence avec un confort thermique et acoustique inégalé.

Le diffuseur à jet hélicoïdal AIRNAMIC est le résultat d'un développement intensif à partir de nouveaux matériaux. En utilisant la technologie innovante du plastique, TROX a développé et produit une nouvelle génération d'ailettes en profilés 3D, favorisant des débits d'air élevés et de faibles niveaux de puissance sonore.



Pour plus d'informations sur le diffuseur à jet hélicoïdal AIRNAMIC et la gamme des diffuseurs TROX, [cliquez ici](#).

Projets de référence : spécial laboratoires



Université de Strasbourg - Laboratoires
ISIS - |Copyright

Confort et économies d'énergie dans les laboratoires de l'Université de Strasbourg grâce au système de gestion aéraulique globale TROX LABCONTROL (rappel info projet 2011)

Afin de réaliser la mise en conformité de ses laboratoires, L'ISIS (Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires), unité mixte de recherche du CNRS et de l'Université de Strasbourg, a choisi de remplacer les systèmes de régulation pneumatique existants par une version électrique TROX avec système d'alarme pour les utilisateurs, se dotant ainsi d'un nouveau potentiel.

[Pour plus d'infos](#)



Bioparc - Crédits : AEA Architectes

La technologie TROX au service de laboratoires BBC au sein du Bioparc III

Au cœur du parc d'Innovation à Illkirch Graffenstaden (67), un nouveau bâtiment, le Bioparc III, rassemble 3000 m² de laboratoires de chimie et de biologie...

[Plus d'infos](#)

La performance énergétique est aux normes BBC avec un profil environnemental très performant entre autres pour la gestion de l'énergie et la qualité sanitaire de l'air. C'est ainsi que TROX, choisi par le bureau d'études COTEBA – ARTELIA, intervient avec un rafraîchissement par poutres froides DID632 dans les salles de réunion, une régulation de débit VFL et des silencieux circulaires flexibles CF.

Les laboratoires sont pré-équipés avec des installations spécifiques liées aux sorbonnes et notamment le système TROX EASYLAB comme solution pour la régulation et la surveillance des locaux. Cette solution aéraulique globale permet entre autres d'assurer de grandes performances énergétiques et de minimiser la consommation.

TROX France Sarl
2, place Marcel Thirouin
F-94150 Rungis (Ville)
France
Tel: +33 1 56 70 54 54

Registre du Commerce: RCS Créteil 642 002 398

TVA Intracommunautaire FR 38 642 002 398

Management:

Fax: +33 1 46 87 15 28
E-Mail: trox@trox.fr

Olivier Allain (Directeur France)

CNIL: 1211888

S'il vous plaît cliquer ici pour vous [désabonner](#).