

> Produits

> Service

> Société



Madame Anne VALLEE,

Découvrez notre dernière nouveauté, le régulateur automatique de guillotine FSE pour la sécurité et le confort de vos laboratoires. A l'honneur également ce mois-ci, les régulateurs LVC-Lowvelocity installés dans le collège BBC de Chirens en Isère, projet à Haute Qualité Environnementale. Enfin, les caissons terminaux porte-filtre viennent illustrer notre dernière rubrique sur les produits phares TROX.

Nouveauté TROX



FSE : Sécurité et efficacité avec le régulateur automatique de guillotine TROX

Faible consommation d'énergie

Le régulateur automatique de guillotine FSE TROX diminue notablement les coûts liés à l'énergie tout en augmentant la sécurité et le confort dans les laboratoires. Il peut fermer la guillotine automatiquement si personne n'utilise la sorbonne. Idéalement, une guillotine fermée entraîne un débit d'air plus faible et donc moins d'énergie consommée.

Plus de sécurité, plus de confort

Le FSE TROX représente une garantie de sécurité puisque les guillottes qui ont été laissées ouvertes accidentellement seront fermées automatiquement après un certain temps. Les utilisateurs de la sorbonne peuvent aisément ouvrir ou fermer la guillotine simplement en la poussant doucement ou bien en appuyant sur un bouton ou en actionnant un interrupteur à pédale.

[Plus d'infos](#)

Produit phare

Caissons terminaux plafonniers porte-filtre TROX pour une filtration haute efficacité

Les caisson terminaux TROX sont adaptés aux installations de haute exigence, telles que le milieu hospitalier, les laboratoires, la pharmacie et les salles blanches.



Caractéristiques :

- filtres haute efficacité E11, H13 et H14
- caisson étanche en tôle d'acier avec finition peinture blanche (RAL 9010, standard).
- nombreuses façades de diffusion au choix : jet hélicoïde, déplacement d'air, directionnel, etc.
- régulateurs de débit ou registres étanches intégrés

**Plusieurs raccordements disponibles :**

- type F640: avec raccordement latéral circulaire
- type F650: avec raccordement latéral rectangulaire
- type F660: avec raccordement circulaire sur le dessus
- type F670: avec raccordement rectangulaire arrière

[Plus d'infos](#)

Projet de référence



Collège de Chirens © copyright Hérault Arnod Architectes - Photo Olivier Fernandez

Des régulateurs compacts LVC TROX pour le collège BBC de Chirens

Le collège de Chirens en Isère est une infrastructure moderne qui répond aux besoins des collégiens et de leurs professeurs en s'inscrivant dans une démarche de haute qualité environnementale (HQE). La question de la relation de l'architecture au paysage, naturel et construit est au centre de la démarche.

Pour répondre aux normes strictes du label BBC, le site, imaginé par **Hérault Arnod Architectes**, utilise des matériaux durables et économes en énergie comme le bois ou le béton. L'isolation, le chauffage, la ventilation, les fenêtres, la toiture... tout est pensé pour diminuer au maximum l'impact écologique de ce nouveau collège.

TROX intervient à juste titre à la demande du bureau d'étude **Nicolas Ingénierie** en intégrant un équipement nouvelle génération à ce bâtiment novateur. **Les régulateurs de débit TROX types LVC-Lowvelocity** participent ainsi aux économies d'énergie tout en favorisant la qualité de l'air intérieur pour le confort des collégiens et des enseignants.

TROX France Sarl
2, place Marcel Thirouin
F-94150 Rungis (Ville)
France
Tel: +33 1 56 70 54 54
Fax: +33 1 46 87 15 28
E-Mail: trox@trox.fr

Registre du Commerce: RCS Créteil 642 002 398

TVA Intracommunautaire FR 38 642 002 398

Management:

Olivier Allain (Directeur France)

CNIL: 1211888

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