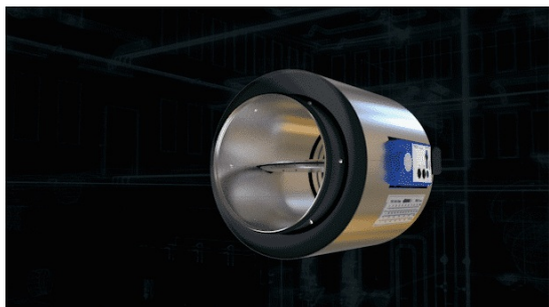


## UNITÉ DE RÉGULATION

CAN A DAMPER BLADE PROVIDE MEASUREMENT AND REGULATE?



YES! IT'S CALLED TVE.

With the new volume flow controller of Type TVE, upstream conditions, installation dependent on airflow direction and strictly limited volume flow rate control ranges are a thing of the past.

## UNITÉS DE RÉGULATION

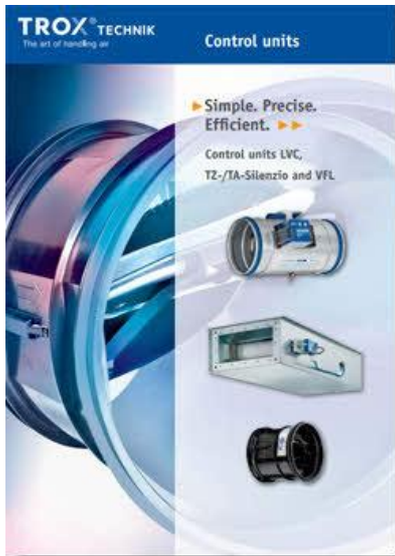
De quelle quantité d'air avez-vous besoin?

Les systèmes de ventilation et de climatisation sont sollicités pour adapter la qualité de l'air intérieur et les conditions de confort entre chauffage et humidité dans une pièce tout en respectant la réglementation en vigueur (EN 13779).

La priorité de cette observation est le climat intérieur. Afin de maintenir une qualité de l'air nécessaire et permettre un fonctionnement rentable du système, tous les débits d'air d'un système doivent être contrôlés et régulés. Les équipements pour le traitement d'air jouent alors un rôle majeur.

TROX est l'un des leaders mondiaux pour la fabrication de ces équipements. Notre succès international est basé sur 35 ans d'expérience dans le développement et la production d'unités terminales et de ses composants.

**SIMPLE. PRÉCIS. EFFICACE.**



Les composants de régulation optimisés TROX se distinguent par leur qualité exceptionnelle, la facilité de leur mise en service et leur fonctionnement précis. Pour plus d'informations, plongez-vous dans le guide de conception ou naviguez sur [nos pages produits](#).

## GUIDE DE CONCEPTION RÉGULATION DE DÉBIT



Une analyse détaillée des processus de ventilation pour une sélection simplifiée des systèmes de régulation.

## TROX SERVICES



### CONFIGURATEUR DE PRODUIT EN LIGNE

Concevez des composants de  
filtration et de ventilation  
facilement et rapidement



### TOUT EN UN CLIC

Les services numériques de  
myTROX



### TROX EASY PRODUCT FINDER

Plus d'infos sur l'outil de  
conception