

# CLAPET COUPE-FEU FKA2-EU. TOUT EN UN.

[Retour à l'aperçu](#)

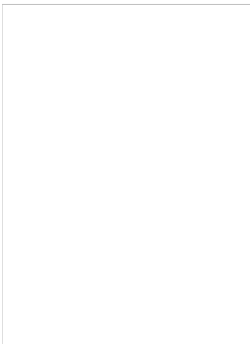
Date  
17/12/2019

rubrique  
Produits

Les clapets FKS-EU et FKA-EU ont assuré la sécurité dans les bâtiments durant de nombreuses années. TROX présente aujourd'hui le successeur de ces clapets à succès, le FKA2-EU. Le nouveau modèle est remarquable de par la multitude de ses caractéristiques et possibilités. En premier lieu, le FKA2-EU est disponible dans toutes les dimensions et peut être fabriqué avec précision suivant les exigences de chacun. Le FKA2-EU convient donc à toutes les situations de montage envisageables. En dépit d'une conception individualisée, les délais de livraison ont été réduits grâce à un processus de production hautement automatisé.

Entre autres innovations, on notera également la surface intérieure plane et donc une résistance minimum au passage de l'air. Par conséquent, les coûts d'exploitation sont réduits et les caractéristiques d'hygiène augmentées. Le maniement de l'appareil et son montage ont également été simplifiés. Le FKA2-EU est plus léger que ses prédécesseurs et peut désormais être rénové de l'extérieur.

Enfin, le nouveau clapet peut être facilement intégré au système de gestion automatisé du bâtiment.



## Les avantages en bref

- > Peut-être dimensionné au millimètre près
- > Convient à toutes les applications
- > Réduction des coûts énergétiques grâce aux valeurs améliorées (la surface libre augmentée de 10%, par exemple, réduit la perte de charge de 24%)
- > Mise en œuvre sur site avec kit de montage à sec sans mortier
- > Rénovation possible depuis l'extérieur
- > Le poids allégé simplifie le montage
- > Fabrication précise grâce à la production automatisée et au caisson normalisé
- > Nettoyage plus aisé et perte de charge réduite grâce aux surfaces intérieures sans aspérités du caisson
- > Trappes de visite des deux côtés
- > Peut être associé au TROXNETCOM AS-i

Plus d'information sur [notre page web dédiée](#). Téléchargez [notre flyer de vente](#) et [notre documentation technique](#)