

## Désenfumage

### Clapet Coupe-Feu Rectangulaire

CCFR

- Les clapets coupe-feu rectangulaires sont installés aux traversées des parois de compartiments coupe-feu par le réseau de ventilation. Ils rétablissent le degré de résistance au feu et l'étanchéité à la fumée de la paroi traversée par la gaine. Les clapets se différencient notamment par leur degré de résistance au feu, par leurs qualités aérodynamiques et par leur simplicité d'installation. Ils peuvent être équipés de divers types de mécanismes en fonction des besoins spécifiques liés au projet ou à la réglementation locale.

#### Clapet rectangulaire optimisé jusqu'à 120'

- **CCFR** : Clapet coupe-feu rectangulaire optimisé avec une résistance au feu jusqu'à 120 minutes, disponible en petites dimensions (hauteur à partir de 100 mm). Une perte de charge minimale est garantie notamment par sa lame fine et la transmission hors du tunnel.



Article famille : DES

- Simple à installer
- Surface libre optimale et perte de charge minimale
- Performances acoustiques optimales
- Encombrement réduit pour volume habitable net supérieur
- Classe d'étanchéité à l'air ATC 3 selon EN1751 (anciennement C).
- **Dimensions séctions** : 200x600 à 800x 600mm.

#### Options :

- **CFTH** : Mécanisme à Fusible
- **UNIQ** : Mécanisme de Commande évolutive pour commande à distance ;
- **BOBI** : Mécanisme de commande à distance avec réarmement automatique en option.
- **MANO EVO** : Mécanisme de déclenchement auto-commandé évolutif.

CCFR - --- ---

#### Produit

Clapet Coupe-Feu  
Rectangulaire

#### Dimension\*

200x600 à 800x600 mm

#### Mécanisme

- 1 = **CFTH** : Mécanisme à Fusible
- 2 = **UNIQ** : Mécanisme de Commande évolutive pour commande à distance ;
- 3 = **BOBI** : Mécanisme de commande à distance avec réarmement automatique en option.
- 4 = **MANO EVO** : Mécanisme de déclenchement auto-commandé évolutif.

\* Pour plus d'informations consultez votre attaché commercial.