## Clapet coupe-feu

# 11040068 ISONE200X200 FTE70+VDS24/48+FDCU1/2+EHOP



ISONE 2.1 RECTANGULAIRE

## PLUS PRODUIT

- Le clapet est ouvert en position d'attente.
- Il s'ouvre sur ordre du CMSI ou de la canne thermique et passe ainsi en position de sécurité (fermé).
- Il est réarmable à distance grace à la motorisation.

### **Description produit**

Clapets coupe-feu destinés aux bâtiments tertiaires (ERP, IGH)

Ils restituent le degré coupe-feu des cloisons traversées par une gaine de ventilation.

Equipés de fusible thermique de déclenchement 70°C par défaut

Commandables par bobine électromagnétique 24/48VCC à émission, 24VCC ou 48VCC à rupture

Moteur de réarmement 24-48 VCC/VDC

Degré coupe-feu jusqu'à 120 minutes sur toutes les cloisons usuelles

ISONE® 2.1 Rectangulaire PM:

- (LxH): de 200x100 à 800x600 mm,

ISONE® 2.1 Rectangulaire GM:

- (LxH): L●800, H●600, jusqu'à 1500x500 / 1000x1000.

#### **Domaines d'application**

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

#### Mise en oeuvre

- Installation sans scellement sur cloison légère, même avec chevetre post-montage,
- Montage encastré sur :
- Mur/ dalle béton et béton cellulaire
- Mur carreaux de plâtre
- Plaques de plâtre type A (1h) et type F (2h)
- Montage déporté sur PROMAT / GEOSTAF grace au kit EASYNSTAL,
- Positionnement sur cloisons légères grace aux pattes d'installation,
- Kit Easynstall pour montage facilité des clapets rectangulaires en cloison légère type A (60 minutes),
- Pièce d'adaptation pour raccordement aux réseaux oblongs,
- EXAP EN 15882-2:2015, règles X.45 et X.46 : cotes de réservation étendues,
- Respecter les rapports de classement au feu lors de la mise en oeuvre.

#### **Caractéristiques principales**

- Certifié et conforme NF S 61937-5 et NF537
- Marqué CE selon EN 15650 : 1812-CPR-1837
- Etanchéité classe C selon EN 1751 en standard
- El 120 S -500 Pa sur mur et dalle béton, béton cellulaire, plaque de platre type F, montage déporté PROMAT/ Geostaff
- EXAP EN 15882-2:2015 : règles X.45 et X.46
- Gamme de 200x100 mm à 1500x500 / 1000<sup>2</sup> mm





RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)
Numéro PV CE: 1812-CPR-1837

## Clapet coupe-feu

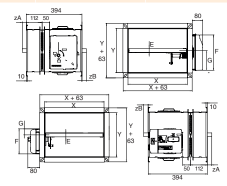
# 11040068 ISONE200X200 FTE70+VDS24/48+FDCU1/2+EH0P

## **Caractéristiques complémentaires**

- Mécanisme 100% évolutif
- Clapet unique adaptable sur toutes les parois
- Installation sur cloison légère avec chevetre post montage
- Poignée de réarmement indiquant la position du clapet
- Large boitier de raccordement électrique
- Axe inox en option pour environnement hostile
- Kit Easynstall pour installation facile en cloison légère
- Boitier de commande déporté en option
- Faible pertes de charges

## Données dimensionnelles

	E (mm)		G (mm)	H (mm)		ZA (mm)
11040068	25	169	71	200	200	Y/2 -122

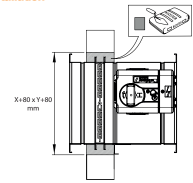


Encombrement ISONE®2.1 Rectangulaire

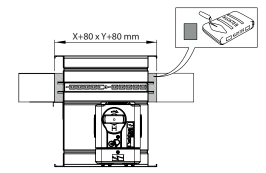
• ISONE®2.1 GM: •800x600 à 1500x500 / 10002

• ISONE@2.1 PM: 200x100 à 800x600

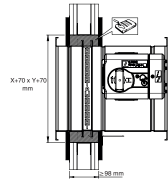
## Installation



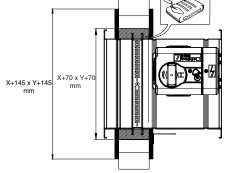
ISONE®2.1 rectangulaire sur mur béton



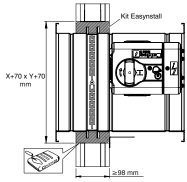
ISONE®2.1 rectangulaire sur dalle béton



ISONE®2.1 rectangulaire sur cloison légère 120 minutes



ISONE®2.1 rectangulaire sur cloison carreaux de platre 120 minutes



ISONE®2.1 rectangulaire sur cloison légère 60 minutes avec kit Easynstall



Clapet coupe-feu

# 11040068 ISONE200X200 FTE70+VDS24/48+FDCU1/2+EHOP

## Principe de fonctionnement



- > 1: patte d'installation
- > 2: plaque de firme
- > 3: mécanisme ISONE®2.1 PM
- > 4: lame épaisseur 25mm (modèle PM) ou 50mm (modèle GM)
- > 5: bride de raccordement de 30mm

