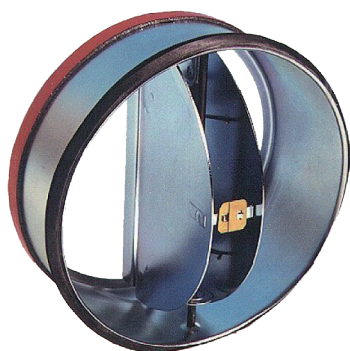


# SECURITE INCENDIE

## Cartouches pare-flammes 2h

### TPF2 – 120



HABITAT  
COLLECTIF



BATIMENT  
TERTIAIRE

Les cartouches pare-flammes TPF2-120 sont des dispositifs de sécurité qui assurent une protection incendie optimale dans les ERP ou dans les logements collectifs sans ventilateur C4 en obturant le conduit de ventilation grâce à un déclencheur thermique taré à 70°C.



PV n° RS 98-141 + attestation du 01/04/2011

Economique

Se met très facilement en place

Faible perte de charge

#### DESCRIPTION / CONSTRUCTION

- Classement "pare-flammes 2h"
- Corps en acier zingué
- Volets en acier zingué
- Joints d'étanchéité intumescents
- Déclenchement assuré par un fusible à 70°C
- Fermeture étanche obtenue grâce à 2 ressorts de rappel

#### GAMME

Diamètres disponibles :  
Ø 100, Ø 125, Ø 160, Ø 200

#### ACCESSOIRE

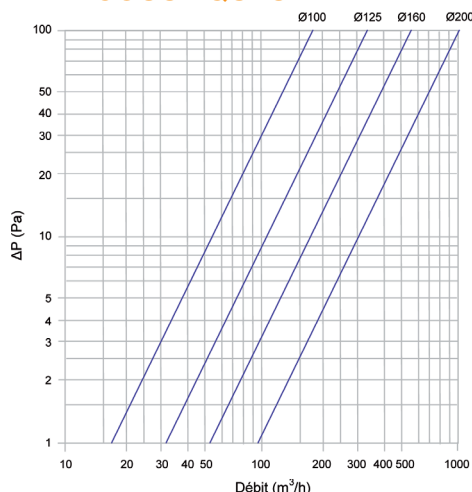
Fusible de rechange 70°C

#### MISE EN ŒUVRE

S'installent généralement en paroi verticale derrière la bouche à l'aplomb des parois coupe-feu. Le montage s'effectue par simple emboîtement de la cartouche dans le conduit. La fixation et l'étanchéité sont assurées à froid par un joint à lèvres. La cartouche est positionnée de telle sorte que les volets soient à mi-épaisseur de la paroi. Si le positionnement fait ressortir le corps de la cartouche, côté feu, il faut alors l'enfoncer davantage afin de le placer au ras du mur. Avant d'emboîter le clapet, il convient de l'armer en fixant le fusible sur les crochets des volets.

ATTENTION : prendre toutes les précautions nécessaires lors du montage de la cartouche afin de ne pas détériorer le mécanisme (déformation des volets, ressorts, etc...).

#### CARACTERISTIQUES AERAIQUES ET ACOUSTIQUES



#### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Cote	TPF2-120-100	TPF2-120-125	TPF2-120-160	TPF2-120-200
A (mm)	42	46	65	70
B (mm)	94	119	154	194
Poids (g)	190	260	405	550

