



Tarifs p. 1499



## BPF 3/BCF 3

Clapet-bouche terminal pare-flamme et coupe-feu certifiés CE

AGRÈMENTS  
CE

MONTAGE  
En mur  
et en dalle

INSTALLATION  
Simplifiée

ESTHÉTISME  
Plusieurs bouches  
possibles



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Protection incendie et désenfumage > La protection incendie dans l'habitat collectif > Clapets-bouches terminaux

### AVANTAGES

- Produits certifiés CE obligatoire depuis le 1er septembre 2012.
- Classification de résistance au feu selon NF EN 13 501-3 :
  - pare-flamme 2 heures = E 120 (i-o)S,
  - coupe-feu 1 heure = EI 60 (i-o)S,
  - coupe-feu 1h30 = EI 90 (i-o)S,
  - coupe-feu 2 heures = EI 120 (i-o)S.
- Installation simple.
- Plusieurs types de bouches esthétiques possibles : Alizé, Boréa ou Australe.

### GAMME

- **Trois bouches possibles :**
  - Australe : Ø 100, Ø 125, Ø 160, Ø 200,
  - Alizé : Ø 125, tous types (auto-réglables et hygro-réglables),
  - Boréa : Ø 125.
- **Quatre clapets terminaux possibles :**
  - CTPF 120 N = pare-flamme 2 heures = E 120 S,
  - CTCF 60 N = coupe-feu 1 heure = EI 60,
  - CTCF 90 N = coupe-feu 1 h 30 = EI 90 S,
  - CTCF 120 N = coupe-feu 2 heures = EI 120 S.
- **Agréments sur :**
  - mur béton épaisseur 110 mm,
  - paroi plaque de plâtre 98/48,
  - dalle béton épaisseur 110 mm.

### APPLICATION / UTILISATION

- Utilisation en conduit terminal.
- Compartimentage.
- Restitue le degré coupe-feu de la paroi.
- Habitat collectif, code du travail et ERP (arrêté du 14/02/00 - articles CH 32 et CH 42).
- Sur des réseaux de VMC (< 200 m<sup>3</sup>/h pour local compartimenté).
- Pose en mur béton, dalle béton ou paroi légère.

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Le clapet-bouche terminal pare-flamme ou coupe-feu BPF 3/BCF 3 est composé de trois éléments :

1. une bouche en plastique France Air : Alizé, Boréa ou Australe.



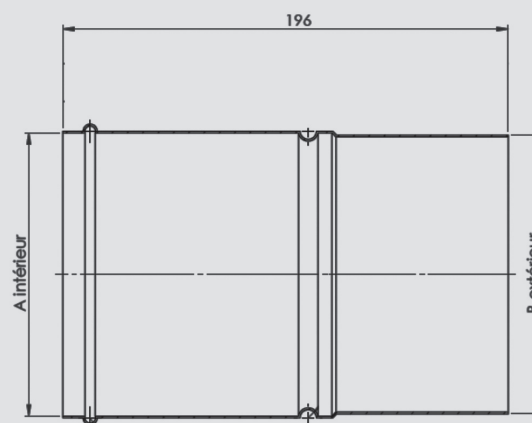
Voir bouches de diffusion p. 483 et suivantes.

2. un clapet terminal pare-flamme ou coupe-feu France Air : CTPF 120 N, CTCF 60 N, CTCF 90 N ou CTCF 120 N.



Voir p. 1373

3. un manchon métallique spécifique permettant un raccordement simple sur conduit flexible ou rigide.



Diamètre (mm)	A intérieur (mm)	B extérieur (mm)
100	100	98
125	125	123
160	160	158
200	200	198

### ACCESSOIRES

- Manchon télescopique.
- Contacts de fin de course unipolaire.