

# BCF 3

válvulas de ventilación cortafuegos 60, 90 y 120 minutos

### INFORMACIÓN GENERAL

### Ventajas

#### Certificación CE.

Clasificación de resistencia al fuego de acuerdo con la norma EN 13 501-3:

- cortafuegos 60 minutos = El 60 (o -> i) S.
- cortafuegos 90 minutos = El 90 (o -> i) S.
- cortafuegos 120 minutos = El 120 (o -> i) S.

Fácil de instalar.

Varios tipos de válvulas con diferentes estéticas disponibles: Alizé, Boréa o Australe®.

#### Gama

#### 3 válvulas posibles:

- Australe®: Ø 100, 125, 160 o 200 mm.
- Alizé: Ø 125 mm, todos los tipos (auto e higrorregulables).
- Diámetro: Ø 125 mm.

# 3 compuertas terminales posibles:

- CTCF 60 N = EI 60 S (BLF 3).
- CTCF 90 N = EI 90 S (BLF 3).
- CTCF 120 N = EI 120 S (BLF 3).

### Certificación para:

- Muro en hormigón de 110 mm de espesor.
- Muro en placa de yeso 98/48.
- Forjado de hormigón de 150 mm de espesor (90 y 120 minutos).
- Forjado de hormigón de 110 mm de espesor (60 minutos).

## Aplicación / Utilización

- Restablecer el grado cortafuegos del muro.
- En viviendas colectivas/hoteles.
- Em redes de VMC (< 200 m³/h para locais compartimentados).
- Instalación en muros de hormigón, forjado de hormigón o muro de yeso.

### **Embalaje**

• Vendido por unidad.

## **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

### COMPOSICIÓN

La válvula cortafuegos BCF 3 consta de 3 elementos:

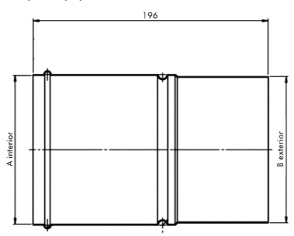
1) Una válvula de plástico France Air: Alizé, Boréa o Australe



- 2) Una compuerta cortafuegos terminal France Air:
- CTCF 60 N, CTCF 90 N o CTCF 120 N



3) Una adaptación metálica específica que permitirá una conexión sencilla a un conducto flexible o rígido.



Modelos	A interior [mm]	B exterior [mm]
Ø 100	100	98
Ø 125	125	123
Ø 160	160	158
Ø 200	200	198

# ACCESORIOS

Interruptor de final de carrera unipolar

Adaptación telescópica