

CCF

compuerta
cortafuego 2h



precio p. 665

> ventajas

- Homologada 2 horas según normativa UNE-23-802-79 y 23-093-81
- Envoltorio metálico en 2 cuerpos separados por fibrosilicato para impedir la propagación del calor
- Ausencia de riesgo de deformación ó rotura
- Fácil mantenimiento
- Fácil instalación

> gama

- 200x200mm a 1500 x 1000 mm en una sola pieza y dimensiones más grandes con montaje en batería
- Ø 200 hasta 1000 mm

> aplicación / utilización

- Utilizada para asegurar la continuidad de la resistencia cortafuego de una pared obturando los orificios situados en la pared (conductos de ventilación, aperturas de transferencia)
- Previsto para un montaje en un circuito de ventilación, en vertical en las paredes, o en el suelo en travesía

> construcción / composición

- Envoltorio metálico en 2 cuerpos separados por fibrosilicato
- Lama de cierre de fibrosilicato
- Fusible tarado a 70°C
- Junta intumescente para asegurar la estanqueidad en caso de incendios

> opción

- Interruptor principio y fin de carrera
- Bobina de impulsión o de ruptura
- Motor de accionamiento y rearme

> embalaje

- Por unidad

> especificación

- Compuerta cortafuego 2 horas rectangular (o circular) con envoltorio metálico en 2 cuerpos separados por fibrosilicato y lama de cierre de fibrosilicato.
- Tipo **CCF**, marca **France Air**

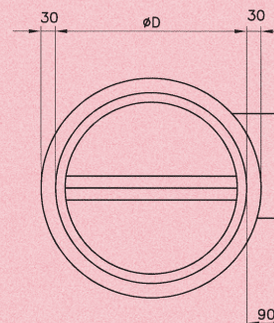
descripción técnica

> Dimensiones

Compuerta Cortafuegos Circular

Certificado Nº 21005908 LGAI

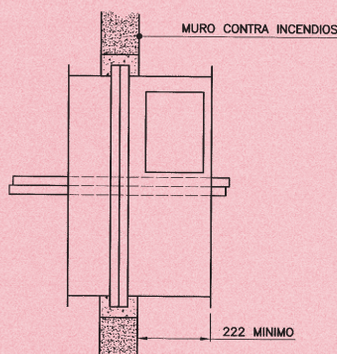
Diámetros Normalizados	
Ø nominal (mm)	Ø D ext. (mm)
200	260
250	310
315	375
355	415
400	460
450	510
500	560
560	620
630	690



Compuerta Cortafuegos Rectangular

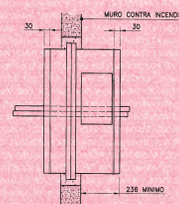
Certificado Nº 21005908 LGAI

Dimensiones en mm	
L	H
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450
500	500
550	550
600	600
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000

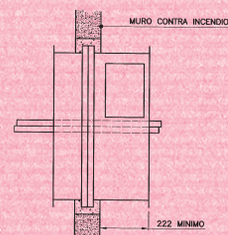


montaje y conexión

Montaje Compuerta Cortafuegos Circular



Montaje Compuerta Cortafuegos Rectangular



Nota: El mecanismo se podrá montar en vertical y horizontal indistintamente.