



FKA 3.8

La lama está construida con material cerámico, resistente a la abrasión y al arrastre de partículas, por lo que la compuerta puede utilizarse en locales con altas exigencias con respecto a la pureza del aire. Las compuertas cortafuego de ejecución simétrica están previstas para su montaje empotradas en paredes con independencia de la dirección del aire.

Todos los mecanismos de disparo térmico son intercambiables entre sí, siendo la carcasa de la compuerta común para todas ellas. En todas las ejecuciones, el cierre se realiza por disparo o rotura del fusible térmico, tarado a 72 °C, siendo el rearme manual, excepto en la ejecución con servomotor.

180 ve (i↔o)-S, según norma UNE EN 1366-2

Informe de ensayo 727606

- Resistencia al fuego 180 minutos
- Integridad (E)
- Aislamiento (I)
- Montaje vertical: ve
- Estanqueidad al humo (S)
- Simétrica (↔)

Compuerta cortafuego, serie FKA 3.8, con marcado CE, conforme a la directiva de productos de la construcción 89/106/CE, según norma EN 15650.

Gama de productos



- Las compuertas cortafuego TROX serie FKA 3.8 sirven para el cierre automático de secciones de incendio en instalaciones de climatización y ventilación.
- Disponen de homologación para su instalación según recoge el Nuevo Código Técnico de la Edificación.