

KM-FD 2000

REJILLA CORTAFUEGO PARA CONDUCTOS DE VENTILACIÓN



KM – FD2000 es una rejilla de ventilación, en caudal o aspiración de aire, en estructuras de compartimentación o en alternativa por un cierre cortafuego de un sistema de aireación.

DESCRIPCIÓN

KM – FD2000 es hecho por un bastidor de silicato de calcio. Los listones son recubridos en ambos los lados con la guarnición termoexpansible KM-FF107.

FUNCTIONALITY

The grille is put in the hole of the wall or the door and fixed with fireproofing KM SEALER F putty. The grille can also be inserted into the air duct as an alternative to a fire fighting air lock. In case of fire or hot smokes, the intumescent strips expand and seal the grille.

CERTIFICATIONS

- According to European Standard UNI-EN 1366-3 EI 60/E90 on plasterboard walls.

FEATURES

KM-FD2000 is a fire fighting grille to protect the ventilation windows in walls, doors or ducts and in replacement of fire-fighting airlocks.

The frame is made up of calcium silicate. The grills are covered with graphitic intumescent strips KM-FF107.

APLICACIÓN

La rejilla puede insertarse en el interior del conducto y fijarse con tornillos autorroscantes o KM SEALER F masilla ignífuga.

Cualquier espacio entre la rejilla y el elemento de soporte se puede sellar masilla a prueba de fuego a base de silicona KM SEALER F.

Las rejillas cuadradas se colocan en conductos de sección circular y el área vacía de la sección transversal circular se sella con guarnición gráfica intumescente KM-FF108, Sellado con silicona a prueba de fuego KM SEALER F masilla.

DATOS TÉCNICOS

Medidas:	a petición axb
Espesor:	60 mm
Temperatura de reacción:	150°C
Emisiones de humos tóxicos:	ninguna
Almacenamiento:	en lugar cerrado, no expuesto a la intemperie
Transporte:	ninguna restricción ninguna restricción ICAO/IATA-DGR (no poner en contacto con productos comestibles)

ULTERIORES INFORMACIONES

no requiere precauciones para el empleo

Efecto agudo:	ninguno
Toxicidad:	ninguna
Clasificación/Etiquetado:	ningun etiquetado especial según Federal German Regulation Dangerous Substances del 26 Agosto 1986 y según las Directivas CEE
Símbolos y indicaciones:	ninguno
Frases de peligro:	ninguna
Indicaciones de prudencia:	ninguna