

Rejilla cortafuego para aperturas de ventilación

DESCRIPCIÓN

AF FIREGRILLE es una rejilla cortafuego que garantiza una protección de clase EI 120 para las aperturas de ventilación que se encuentran en las paredes. Se instala en las zonas de intercambio de aire. La estructura exterior tiene la característica de ser en chapa de acero galvanizado y compuesta por una serie de soportes de aletas. Sobre dichos soportes, se fija un material intumescente especial que, a una temperatura inferior a 180°C, empieza a expandirse cerrando el espacio interior y impidiendo de este modo el paso del humo y de las llamas.

TAMAÑOS DISPONIBLES

300x300x100 mm

300x150x100 mm

200x200x100 mm

Otros tamaños disponibles bajo demanda

ÁMBITO DE APLICACIÓN

AF FIREGRILLE se usa para proteger las aperturas de ventilación.

MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Hacer un agujero en la pared según el tamaño requerido
2. Insertar la rejilla metálica **AF FIREGRILLE** y fijarla a la pared usando tacos de rosca
3. Sellar las eventuales grietas con el sellador **AF SEAL W**

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

El uso de guantes durante la manipulación e instalación del material siempre se recomienda.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Las unidades se envasan en cajas de cartón.

No hay límites temporales de almacenamiento siempre que el producto se conserve bajo condiciones normales.

ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación de la rejilla cortafuego **AF FIREGRILLE**. Se trata de una carcasa de acero inoxidable que contiene el material intumescente Firefill 100. Dicha rejilla garantiza una protección de clase EI 120 para las aperturas de ventilación presentes en las paredes tanto flexibles como rígidas.

CERTIFICACIONES

Clase EI 120 (EN 1366-3) Pared flexible y rígida cuyo espesor mínimo es 125mm - Rejilla cortafuego cuyo tamaño máximo es 300x300mm

Clase EI 120 (EN 1363-1) Pared rígida cuyo espesor mínimo es 200mm - Rejilla cortafuego cuyo tamaño sobrepasa 300x300mm

