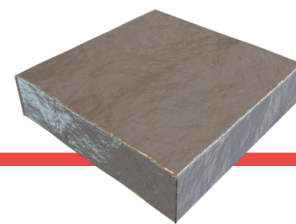


AF COVER LIGHT

Protección contra incendios para plafones en falsos techos



DESCRIPCIÓN

AF COVER LIGHT es una protección flexible certificada según la norma EN 1365-2 para la recalificación de falsos techos de fibra mineral en clase **REI 120** colaborativos que presentan en su interior cuerpos de iluminación empotrados, garantizando la resistencia al fuego que, de otro modo, se vería comprometida.

AF COVER LIGHT es un producto disponible en varias formas y tamaños dependiendo del elemento que hay que proteger. Está constituido por un tejido de vidrio: la parte externa aluminizada, la parte interna tratada con una pintura especial intumescente. El producto es flexible y está diseñado para adaptarse a todos los plafones y focos empotrados de tamaño pequeño y mediano. Fácil de quitar y reinstalar durante las intervenciones de mantenimiento.

El uso de AF COVER LIGHT permite un diseño que no está condicionado por la restricción de la integridad con respecto a la resistencia al fuego de un falso techo en el que se han insertado puntos de luz. El peso reducido y la flexibilidad del producto hacen que sea fácil de instalar sin sobrecargar la estructura del falso techo.

CAMPO DE APLICACIÓN DIRECTA

Cuerpos de iluminación empotrados en falsos techos REI de fibra mineral

DIMENSIONES

150x150 mm (cónico)

250x250 mm (cónico)

300x300x250 mm

600x600x150 mm

1200x600x150 mm

Otras dimensiones disponibles bajo pedido

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Visibles en palé o en cajas de cartón

El producto permanece inalterado si se almacena en las condiciones normales de almacenamiento

MODO DE APLICACIÓN

1. Aplicar la protección flexible AF COVER LIGHT sobre el plafón (o foco) de manera que el borde inferior se adhiera al extradós del falso techo
2. El cable de alimentación del elemento de iluminación puede insertarse entre la protección y el falso techo.

ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación de protecciones flexibles contra incendios AF COVER LIGHT, constituidas por un tejido en fibra de vidrio aluminizado y tratado con un revestimiento intumescente, para la recalificación en clase REI 120 de falsos techos contra incendios colaborativos que contienen puntos de iluminación empotrados.

CERTIFICACIONES

Clase REI 120 (UNE EN 1365-2)

forjado de ladrillo y cemento protegido por falso techo de fibra

