

Barrera Cortafuego "KIT CONLIT CF"

DESCRIPCIÓN ▼

Las Barreras Cortafuego KIT CONLIT CF están formadas por elementos modulares que se complementan para formar un sistema seguro y eficaz para contener la propagación de un incendio.

- Perfil maestra Omega: se fija directamente al soporte estructural cada 500 mm.
- Barrera cortafuego RF 90 con lana de roca: sándwich formado por una panel de lana de roca Conlit 150 P en 30 mm de espesor y otro panel Conlit 150 AF en 30 mm de espesor unidos entre sí con cola de silicato marca CONLIT.
- Barrera cortafuego RF 120 con lana de roca y placa de yeso: formada por una placa de yeso laminado en 13 mm de espesor unida con cola de silicato CONLIT a un panel CONLIT 150 AF en 50 mm de espesor.

APLICACIONES ▼

La aplicación de las Barreras Cortafuego KIT CONLIT CF es idónea para naves industriales, nuevas o en proceso de cambio de actividad, cuyas medianeras se encuentren en los supuestos contemplados en el Real Decreto 2267/2004 de los Establecimientos Industriales.

Las Barreras Cortafuego KIT CONLIT CF no se deben aplicar en ninguna otra aplicación cortafuego que la específica para la que han sido diseñadas. La más ligera, la más fiable, la más económica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▼

Productos y Prestaciones

Conlit 180 CF: Barrera cortafuego RF 90

Resistencia al fuego RF 90, aplicable a medianeras que requieran una RF 180.

Conlit 240 CF: Barrera cortafuego RF 120

Resistencia al fuego RF 120, aplicable a medianeras que requieran una RF 240.



DATOS GENERALES ▼

Barrera cortafuego RF 90,

sandwich formado por:

- 1 Panel CONLIT 150 P (1150 x 875 x 30 mm)
- 1 Panel CONLIT 150 AF (1150 x 875 x 30 mm)
- Cola CONLIT

Barrera cortafuego RF 120.

sandwich formado por:

- Placa de yeso laminado (13 mm)
- Panel CONLIT 150 AF (1150 x 875 x 50 mm)
- Cola CONLIT

Instalación

Consultar ficha de instalación

Mantenimiento

No precisa

Embalaje

Los paneles son suministrados en paquetes embalados con película plástica y retráctil y paletizados. Los paquetes deben almacenarse sin contacto con el suelo y a cubierto.

Generalidades

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos. Rockwool se reserva el derecho en todo momento y sin previo aviso a modificar las especificaciones de sus productos.





② → Fijación mecánica

③ → Fácil y rápido de instalar

(4) → Eficaz

⑤ → Prestaciones adecuadas para medianeras RF-180 y RF-240

6 → Solución ensayada

Aspecto uniforme

8 → Fiable: Producto controlado desde fábrica

ESTE PRODUCTO SE UTILIZA EN LOS SIGUIENTES SISTEMAS CONSTRUCTIVO:



















