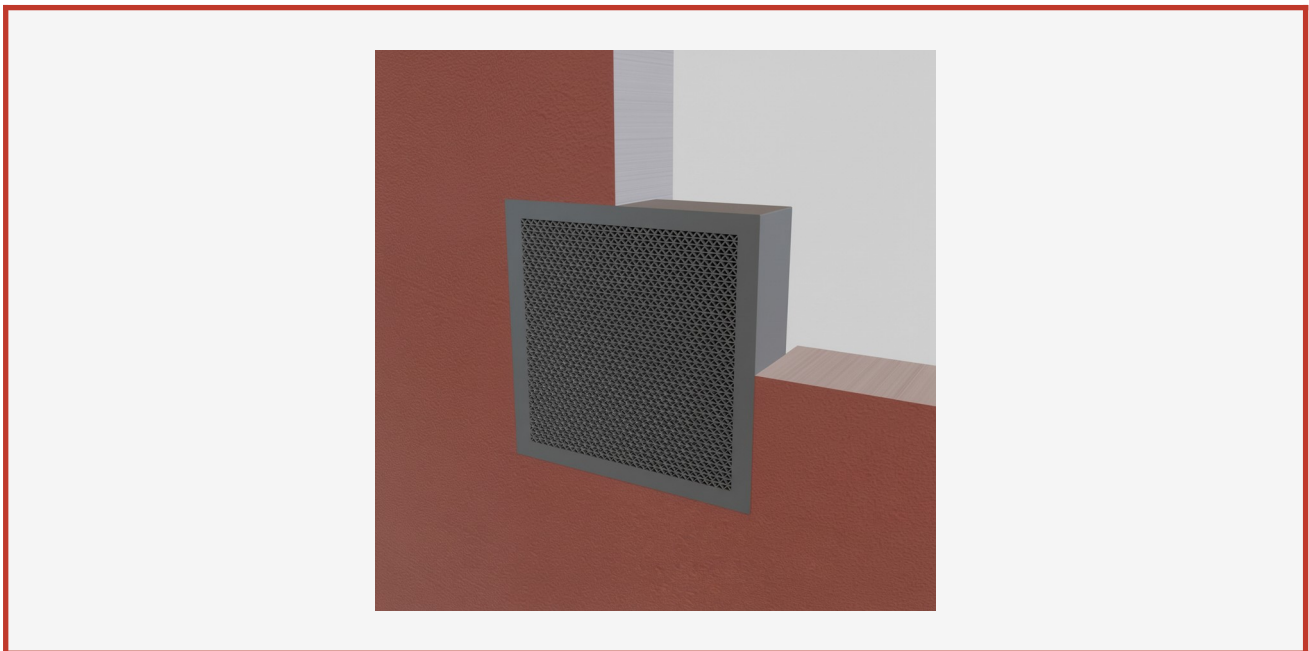


Rejilla intumescente

Rejilla cortafuego intumescente para conductos de ventilacion

EI 90 EN 1366-2



DESCRIPCIÓN GENERAL

La Rejilla intumescente es un elemento cortafuego certificado según la norma EN 1366-2 para el sellado de aberturas de ventilacion en paredes y forjados. En caso de incendio, el material intumescente se expande y obstruye completamente el conducto, impidiendo el paso del fuego y los humos entre compartimentos.

Se instala directamente en el orificio del conducto, sin necesidad de desmontarlo. Disponible en cinco formatos para adaptarse a diferentes dimensiones de abertura.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Aberturas de ventilacion en paredes cortafuego
- Conductos de retorno de aire
- Rejillas de ventilacion en forjados

MODO DE APLICACIÓN

1. Seleccionar el formato de rejilla adecuado a la dimension de la abertura.
2. Insertar la rejilla en la abertura y fijar con tornillos o adhesivo.
3. Verificar que la rejilla queda enrasada con la superficie de la pared.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Marco de acero + material intumescente
----------	--

Clase de resistencia al fuego	EI 90
Norma de certificación	EN 1366-2
Temperatura de activación	± 180°C

DIMENSIONES Y PRESENTACIONES

Referencia	Dimensiones (mm)	Unidad
V01E	100 x 100 x 100	Unidad
V01A	200 x 200 x 100	Unidad
V01B	150 x 300 x 100	Unidad
V01D	200 x 300 x 100	Unidad
V01C	300 x 300 x 100	Unidad

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Unidades individuales en caja de carton. Almacenar en lugar seco a temperatura ambiente.

CERTIFICACIONES Y MARCADO

Certificado según norma europea EN 1366-2.