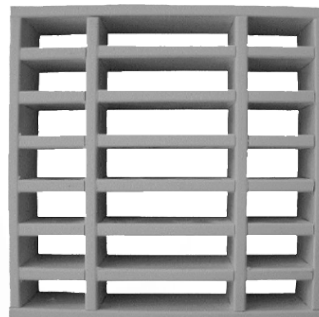




## REJILLA INTUMESCENTE

## DESCRIPCIÓN

La rejilla intumesciente está compuesta por láminas horizontales intumescientes integradas en un marco perimetral del mismo material en color gris. Su diseño permite una ventilación máxima en condiciones normales, pero ante altas temperaturas el material se expande y sella completamente los espacios, bloqueando humo, gases y llamas para mantener la compartimentación cortafuego.



## CAMPO DE APLICACIÓN

Es apta para su instalación en puertas cortafuego, paredes y muros rígidos o ligeros, mamparas técnicas, suelos técnicos, techos y falsos techos, conductos de ventilación (incluyendo tubos de PVC u otros materiales).

## MODO DE APLICACIÓN

La instalación a obra se realiza mediante fijación mecánica con tornillos, dejando un juego perimetral de 1 a 2 mm para permitir la correcta dilatación, los juegos deben sellarse con masilla intumescente o resistente al fuego a fin de asegurar la continuidad de la barrera de protección pasiva.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Temperatura de activación: 100 - 120 °C.
- > Resistencia al fuego: RF120.

## DIMENSIONES

Referencia	Dimensiones
JRI100X10000	100 x 100 mm
JRI150X15000	150 x 150 mm
JRI150X30000	150 x 300 mm
JRI200X20000	200 x 200 mm
JRI200X30000	200 x 300 mm
JRI300X30000	300 x 300 mm

\* Otras medidas a consultar

Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: JRI\_112025\_REV0

