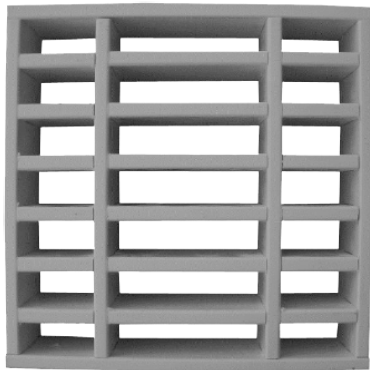


## REJILLA INTUMESCENTE RF 120



### DESCRIPCIÓN

Las rejillas están compuestas de una serie de láminas horizontales intumescentes con un marco perimetral del mismo material en color gris. El espacio entre cada lámina está calculado para una ventilación máxima mientras asegura una estanqueidad total en caso de incendio. La reacción de expansión empieza con temperaturas entre 120° y 150°C.

Se necesitan menos de 5 minutos para realizarse el cierre completo de los espacios entre láminas. Las rejillas se sujetan mecánicamente a la obra mediante tornillos. Se aconseja dejar un juego de montaje de 1-2mm en el perímetro. Los juegos de montaje deben de taparse mediante masilla.

Material: Silicato sódico forrado de PVC.

Recubrimiento: tiene un tratamiento antibacteriano: especialmente para instalaciones en hospitales, colegios, hoteles, centros de salud, casas para ancianos, centros de ocio, etc.

### APLICACIÓN

Las rejillas cortafuegos permiten una ventilación a través de diferentes elementos de compartición como: puertas, paredes, mamparas, suelos, techos, falsos techos, conductos (tubos PVC, ...).

REF: JRI\_102021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

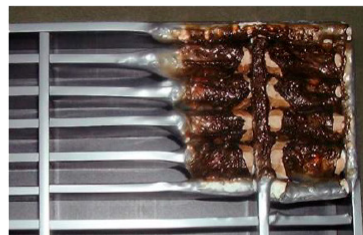
## MEDIDAS

Referencia	Medidas	Resistencia al fuego
JRI150X15000	150 x 150 mm	EI 120
JRI150X30000	150 x 300 mm	EI 120
JRI200X20000	200 x 200 mm	EI 120
JRI200X40000	200 x 400 mm	EI 120
JRI300X30000	300 x 300 mm	EI 120
JRI300X40000	300 x 400 mm	EI 120
JRI400X40000	400 x 400 mm	EI 120

## RESISTENCIAS

Según norma UNE EN 13501-2 : 2004.

Estas rejillas se usan en cualquier zona interior salvo donde hay riesgo de condensación de agua, humedad o riesgos de daños mecánicos o químicos.



*Detalle de la reacción al fuego.*

Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas dimensiones pueden variar ligeramente. Si tienes interés consulta los datos concretos en el momento de la compra.

\* No nos responsabilizamos del mal uso de nuestros productos.

REF: JRI\_102021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)