



Creating healthy spaces

REJILLA CORTAFUEGO ESTÉTICA CON LAMAS EN FORMA "V"

# INCENDO® TIPO 464

- Lama en forma "V", actúa como barrera visual
- Instalación fácil y versátil
- Diseño y acabado estético
- Disponible en grandes dimensiones
- Conforme a las normas europeas



# INCENDO® TIPO 464

## INTRODUCCIÓN

La nueva rejilla "464 Incendo®" de RENSON® es una rejilla cortafuego estética con lamas en forma "V" que actúan como barrera visual.

Esta rejilla innovadora se puede instalar en puertas de madera, tabiques divisorias, suelos macizos, techos y paredes.

En ambientes de temperaturas normales, la "464 Incendo®" permite la ventilación entre dos estancias. En caso de incendio (en realidad, a partir de 100 °C), las lamas se dilatan para interrumpir la circulación de aire e impedir la propagación del fuego.



## PRODUCTO

### Material

- Lamas con capa sintética rellenas con material expansible
- Marco exterior de poliestireno
- Disponible en RAL 7024 (gris marengo), RAL 9016 (blanco satinado) y RAL 9022 (aluminio claro).

### Dimensiones

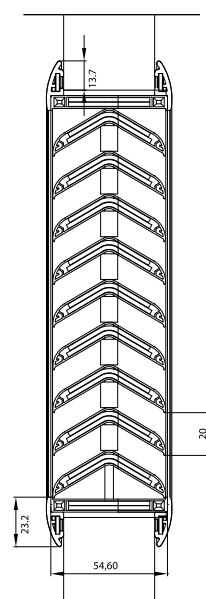
- Dimensiones máximas: 800 x 400 mm
- Dimensiones mínimas: 100 x 100 mm
- Modelos: 464/1 (con marco) – 464/2 (con marco y contramarco)

### Fijación

- Con masilla adhesiva

## APLICACIONES

- Acabado estético, sin montantes verticales visibles
- Conforme a las normas europeas EN1634-1, EN1364-1 y EN1364-2
- Clasificación de resistencia al fuego EI60 (estanqueidad a las llamas y aislamiento térmico durante 1 hora) según NBN EN13501-2
- Solución apta para la instalación en paredes macizas, suelos y techos macizos, puertas de madera y tabiques divisorios.
- Actúa como barrera visual
- Evitar el contacto con agua; no es apta para uso en el exterior



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<b>INCENDO® type 464</b> (EN 13030)
<b>CAUDAL</b>	
Factor K (atracción)	10,27
Factor K (expulsión)	10,27
Coefficiente C <sub>e</sub>	0,312
Coefficiente C <sub>d</sub>	0,312
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
Superficie visual libre	61%
Superficie física libre	51%
<b>CLASIFICACIÓN CORTAFUEGO</b>	(EN 13501-2)
Pared maciza (de hormigón) (100mm)	EI 60/ EW 90 (v <sub>e</sub> i<->o)
Suelo macizo (de hormigón) (100mm)	EI 60 (h <sub>o</sub> i<->o)
Tabique divisorio (100mm)	EI 60 (v <sub>e</sub> i<->o)
Puerta (de madera) (50mm)	EI 60 / EW 60 (v <sub>e</sub> i<->o)
Puerta (de madera) (40mm)	EI 30 / EW 30 (v <sub>e</sub> i<->o)

- v<sub>e</sub>(rtical) = rejilla de ventilación colocada directamente en la pared / puerta
- h<sub>o</sub>(rizontal) = rejilla de ventilación en un marco para empotrar colocada directamente en un suelo/techo
- i(nterior) <-> e(xterior) = resultados para ambas direcciones

© RENSON® Ventilation, Waregem, 2009

Reservados todos los derechos. Quedan prohibidos la reproducción, el almacenamiento en sistemas automáticos de recuperación y la publicación totales o parciales de esta publicación por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, como fotocopias, grabación o cualquier otro, sin la autorización previa por escrito del autor.

RENSON® se reserva el derecho de realizar modificaciones en los productos discutidos. El folleto más reciente se puede descargar en «www.renson.es».

RENSON® Ventilation • IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • B-8790 Waregem  
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51 • info@renson.be • www.renson.eu

