

REGISTRO CORTAFUEGOS PARA TECHOS

1 placa de 18 mm o 2 placas de 12,5 mm

30 MINUTOS



- Marco de barras perfiladas de aluminio unidas por conexiones «Tox»
- Junta intumescente estanca al gas, el humo y las llamas en caso de incendio
- Seguridad de retención
- Pestillos ocultos
- Instalación rápida y sencilla
- Apertura de tipo Presionar y Soltar
- Placas de yeso laminado GKF atornilladas

1 PLACA DE 18 mm

0

2 PLACAS DE 12,5 mm

Los registros cortafuegos para techo de 30 minutos están diseñados para instalarse en falsos techos de protección contra el fuego autónomo, una de cuyas exigencias es «carga combustible únicamente por el lado de la estancia» y clase de resistencia al fuego EI 30.

Brindan una protección eficaz contra la propagación del fuego, desde la estancia a la zona del falso techo. El bastidor de aluminio integrado cuenta con un cortafuegos. La tapa del registro de inspección contiene una placa cortafuegos DF, y está protegida contra la entrada de humo por una junta perimetral polivalente. La tapa está asentada por ambos lados por brazos de enganche de seguridad automáticos. Los brazos de enganche de seguridad garantizan la interceptación de la tapa del registro cada vez que se abre. La tapa es sencilla de retirar y volver a colocar.

PARTICULARIDADES DE APLICACIÓN

- Para montar en techos (no caminar por encima).
- Dimensiones a medida bajo pedido (hasta el límite del tamaño máximo autorizado por el acta de resistencia al fuego).

CERTIFICACIÓN

- PV CSTB N° RS-20-054 + EXT 20.168 (18 mm).
- PV CSTB N° RS-20-054 + EXT 20.168 (2 x 12,5 mm).

MONTAJE Y FIJACIÓN

Sencillez de montaje del bastidor integrado en el vacío de paso (entre 5 y 10 mm más que las dimensiones de instalación) del techo.

El registro se atornilla al techo de placas de yeso laminado y al marco de aluminio con tornillos para tabiques secos (incluidos). Coloque los capuchones de protección. Recubra todo y enganche la tapa.

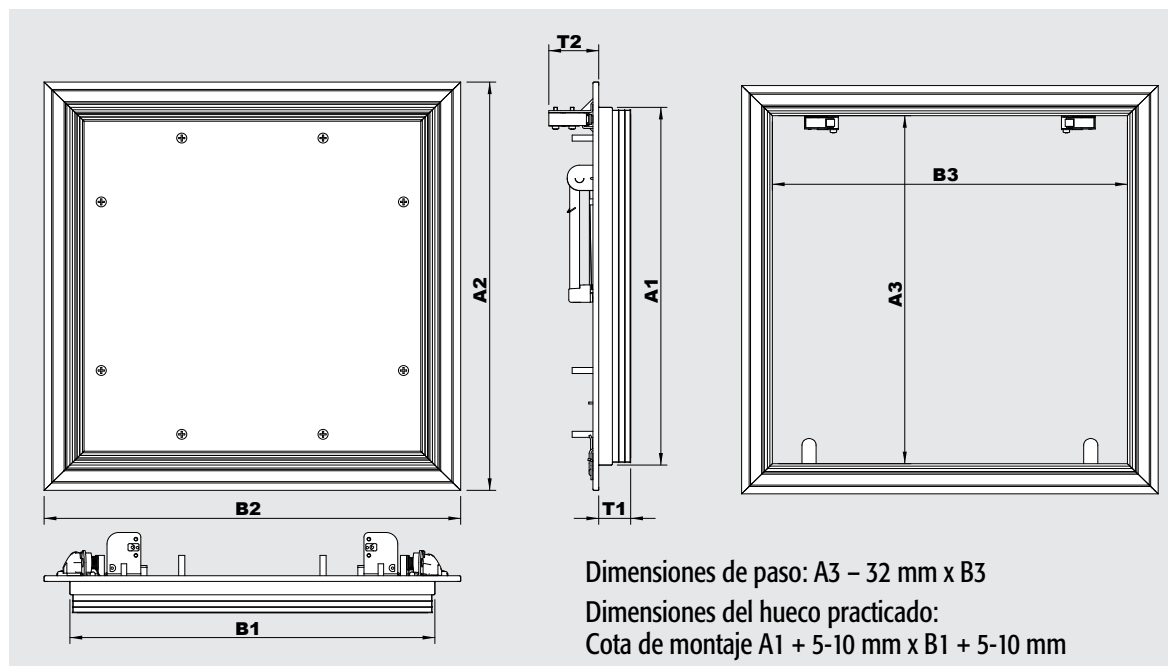


Testado en materia de resistencia al fuego desde abajo (lado de la estancia)

NF EN 1634-1 : +A1 : 2018

*Índice de aislamiento acústico normalizado NF EN ISO 10140.
Testado en un registro de 400 x 400 mm.

MONTAJE Y FIJACIÓN



TAMAÑOS Y REFERENCIAS

PLACA DE 18 mm Certificado EI 30

DIMENSIONES EN MM A x B (V)	COTAS MONTAJE A1 x B1	COTAS MÁXIMAS A2 x B2	ANCHURA INTERNA A3 x B3	PROFUNDIDAD		REFERENCIA
				T1	T2	
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	19	41	A09497
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	19	41	A09498
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	19	41	A09499
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	19	41	A09500

Dimensiones indicadas en mm, (V) = lado del cierre.

*Registros en stock.

Referencias no disponibles en stock – Plazo de entrega: 3/4 semanas.

2 PLACAS DE 12,5 mm Certificado EI 30

DIMENSIONES EN MM A x B (V)	COTAS MONTAJE A1 x B1	COTAS MÁXIMAS A2 x B2	ANCHURA INTERNA A3 x B3	PROFUNDIDAD		REFERENCIA
				T1	T2	
200 x 200	197 x 197	239 x 239	189 x 189	26	41	A09492
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	26	41	A09493
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	26	41	A09494
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	26	41	A09495
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	26	41	A09496
600 x 800	597 x 797	639 x 839	589 x 789	26	41	A09506
600 x 1200	597 x 1197	639 x 1239	589 x 1189	26	41	A09507

Dimensiones indicadas en mm, (V) = lado del cierre.

Referencias no disponibles en stock – Plazo de entrega: 3/4 semanas.

Antes de cualquier pedido, es preciso que su oficina de control verifique todas las actas sobre resistencia al fuego

