

REGISTRO CORTAFUEGOS PARA TECHOS

30 mm - 2 placas de 15 mm

36 mm - 2 placas de 18 mm

60 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 atornillado

2 PLACAS DE 15 mm

0

2 PLACAS DE 18 mm

Los registros cortafuegos para techo de 60 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 60.

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 20.168C (2 x 15 mm).
- PV CSTB N° RS-20-054 + EXT 20.168C (2 x 18 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.

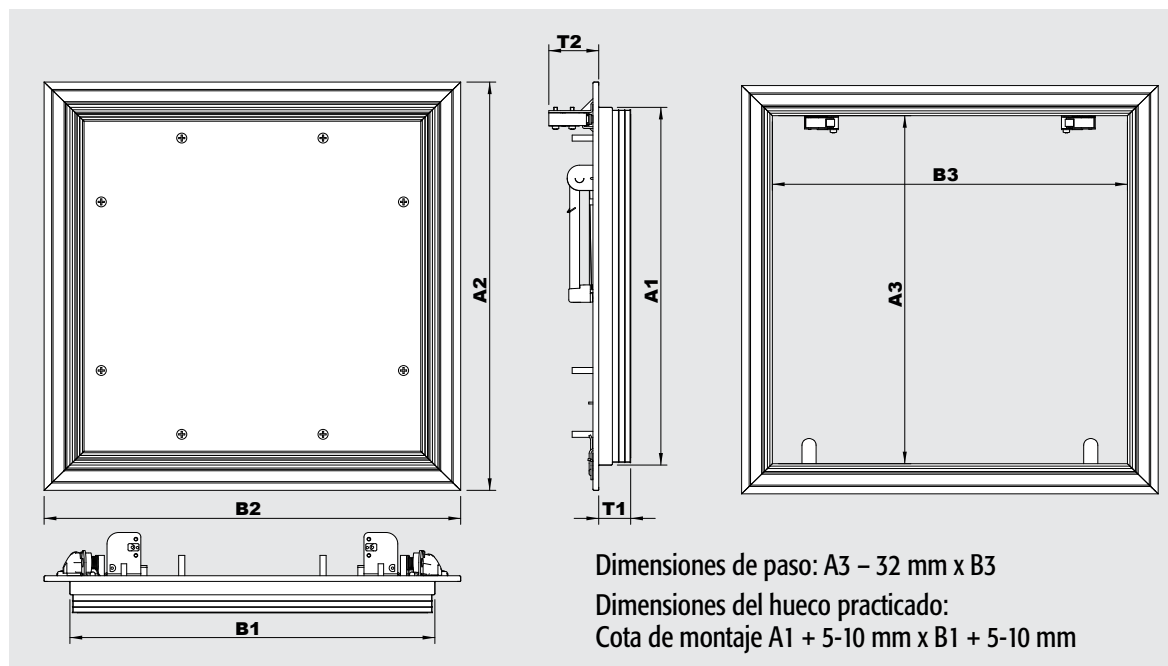


Testado en materia de resistencia al fuego desde abajo (lado de la estancia)

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

2 PLACAS DE 15 mm Certificado EI 60

DIMENSIONES EN MM A x B (V)	COTAS MONTAJE A1 x B1	COTAS MÁXIMAS A2 x B2	ANCHURA INTERNA A3 x B3	PROFUNDIDAD		PESO EN KG	REFERENCIA
				T1	T2		
300 x 300*	297 x 297	339 x 339	289 x 289	31	41	3,17	A09517
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	31	41	5,11	A09518
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	31	41	7,63	A09519
600 x 600*	597 x 597	639 x 639	589 x 589	31	41	10,58	A09520
600 x 800	597 x 797	639 x 839	589 x 789	31	41	14,11	A09521
800 x 800	797 x 797	839 x 839	789 x 789	31	41	18,44	A09522

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 18 mm Certificado EI 60

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	37,5	41	A10441
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	37,5	41	A10442
500 x 500*	497 x 497	539 x 539	489 x 489	37,5	41	A10443
600 x 600*	597 x 597	639 x 639	589 x 589	37,5	41	A10444
600 x 800*	597 x 797	639 x 839	589 x 789	37,5	41	A10445
800 x 800*	797 x 797	839 x 839	789 x 789	37,5	41	A10446

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

*Registros en stock.

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

