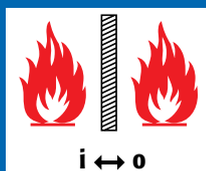


REGISTROS CORTAFUEGOS PARA TABIQUES

60 MINUTOS



Resistencia al fuego por el lado de las conducciones y por el lado de la estancia

NF EN 1634-1 :
+A1 : 2018

- Instalación variable, al margen del grosor de la pared
- Puerta separable para montaje en pared
- La superficie desprovista de cabezas de tornillos de la puerta evita cualquier taponado
- Con una guarnición de estanqueidad perimetral estanca al humo, y un aislamiento acústico controlado

El registro de inspección cortafuegos Semin está especialmente indicado para utilizarse en los sistemas de paredes de conducciones, conducciones técnicas, y forros de tabiques huecos. El marco de montaje y la puerta son de chapa de acero galvanizado reforzada por la parte posterior con paneles de protección contra incendios. El marco lleva una guarnición de estanqueidad hueca perimetral. De este modo, la puerta es estanca al humo. Una puerta que se puede desmontar para la instalación, e inserciones prefabricadas dentro del marco de montaje, simplifican la instalación mural. Tras la instalación, la puerta se monta de forma estable. La superficie sin cabezas de tornillos de la puerta evita un laborioso trabajo de taponado.

ELEMENTOS SUMINISTRADOS

- Registro de inspección con protección contra incendios.
- Llave de mandrilar cuadrada.
- Capuchón RAL9016, suministrado por separado en una bolsa, y que el cliente debe colocar.
- Barras de parada en los paneles de protección contra incendios.
- Kit de montaje en escuadra de acero.
- Instrucciones de montaje.

MONTAJE Y FIJACIÓN

Apto para un montaje mural en un tabique hueco con un grosor de plancha de 2x15 mm. En primer lugar, se retira la puerta, para colocar el marco de montaje. La colocación del marco de montaje se realiza desde la parte delantera, insertándolo en el hueco previamente



*Índice de aislamiento acústico normalizado NF EN ISO 10140-2. Testado en un registro de 400 x 400 mm.

acondicionado. Una vez alineado, el marco se calza lateralmente con tornillos de fijación rápida. La fijación se realiza siguiendo las instrucciones de montaje. Se vuelve a colocar la puerta, y se rematan las superficies.

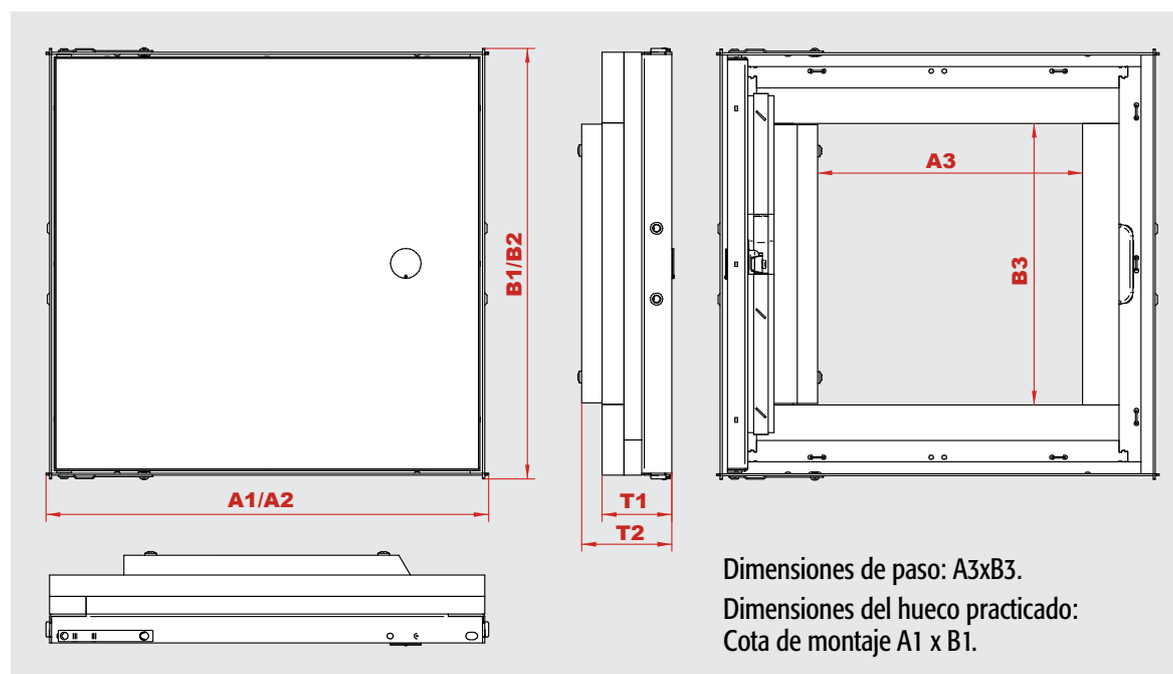
TRABAJOS DE ALISADO Y PINTURA

Importante: El grosor de recubrimiento aplicado sobre la puerta no debe exceder de 0,6 mm. De lo contrario, se producirá un cizallamiento del revestimiento, al abrirla y cerrarla. Aplique tapaporos en la unión entre el marco de montaje y el hueco en la construcción, pintando ésta y la puerta por separado. Elimine por completo todos los residuos de tapaporos y pintura.

Las superficies metálicas deben estar limpias. A continuación, realice una prueba de funcionamiento: apertura y cierre de la puerta.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los elementos del registro de inspección se deben limpiar con detergentes suaves clásicos o en seco. La puerta siempre se debe cerrar bien. Si es necesario, compruebe el funcionamiento de las cerraduras, y engráselas ligeramente. Limpie la junta, y consérvela en buenas condiciones. Por lo demás, el registro de inspección no requiere mantenimiento.



TAMAÑOS Y REFERENCIAS

Para paredes de 2 x 15 mm y 2 x 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		PESO EN KG	REFERENCIA
				T1	T2		
300 x 300	304 x 304	304 x 304	180 x 200	48	62	-	A09542
400 x 400	404 x 404	404 x 404	280 x 300	48	62	-	A09543
500 x 500	504 x 504	504 x 504	380 x 400	48	62	-	A09544
600 x 600	604 x 604	604 x 604	480 x 500	48	62	-	A09545
600 x 800	604 x 804	604 x 804	480 x 700	48	62	-	A10178
600 x 1200	604 x 1204	604 x 1204	480 x 1100	48	62	-	A09541

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

