



Especialista en  
soluciones de registro

# TAPA DE INSPECCIÓN CONTRA EL FUEGO

- Para muros o tabiques
- Fácil y rápida de instalar
- Producto certificado (F30-F60)



# TAPA DE INSPECCIÓN CONTRA EL FUEGO

Es la solución prefabricada ideal para proyectos de construcción que requieren un registro a instalaciones en muros o tabiques de volcánita, en sus distintos espesores; manteniendo la resistencia al fuego del elemento divisor que la contiene, (según criterios de la O.G.U.C) y asegurando una adecuada compartimentación de los recintos para evitar la propagación de incendios.

Fabricada con **materiales de alta calidad y resistencia**, esta tapa de inspección es perfecta para proyectos que exigen durabilidad y un acabado profesional. Su diseño clásico y sencillo se adapta fácilmente a diferentes tipos de construcciones con una **excelente terminación estética**.

## Beneficios Clave



### RESISTENCIA CERTIFICADA AL FUEGO

Mantiene integridad del sistema constructivo durante un tiempo determinado ante exposición a altas temperaturas, solución certificada según Norma EN 13501-2 (de F30 a F60 - dependiendo del tamaño).

### DISEÑADA PARA MUROS Y TABIQUES

Compatible con cualquier sistema de construcción y espesor de muro.

### ACCESO TÉCNICO SEGURO

Permite revisiones, mantenimientos y reparaciones en zonas técnicas y cuenta con llave allen, para restringir acceso al ser instalada en zonas públicas.

### CUMPLE NORMATIVA DE SEGURIDAD

Requerida en proyectos que deben acreditar sistemas de protección pasiva contra incendios.

### TERMINACIÓN ESTÉTICA Y DISCRETA

Mantiene una apariencia limpia, integrándose al diseño arquitectónico.

## Mantención



### Mantención y registro de instalaciones como:

Sistemas Eléctricos

Gas

Agua

Shaft

Ductos

Equipo de aire acondicionado



## Propiedades



<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marco de acero galvanizado electropintado blanco.</li> <li>Sellos perimetrales interior y exterior, en base a cinta intumesciente .</li> <li>Tapa con recubrimiento exterior de acero galvanizado electropintado blanco con interior compuesto de aislación y placa de yeso-cartón o volcánica.</li> <li>Cerradura de seguridad, en base a llave tipo Allen.</li> </ul>
<b>APLICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tabiques o muros con certificación al fuego de F15 a F60 (dependiendo del tamaño).</li> <li>Uso interior.</li> <li>Zona Seca y/o Húmeda.</li> </ul>
<b>TERMINACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Producto con terminación final, electropintada blanca.</li> </ul>
<b>REQUERIMIENTOS ESPECIALES A PEDIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medidas especiales.</li> </ul> <p><i>Requerimientos especiales Sujetos a volumen solicitado.</i></p>

## Formatos



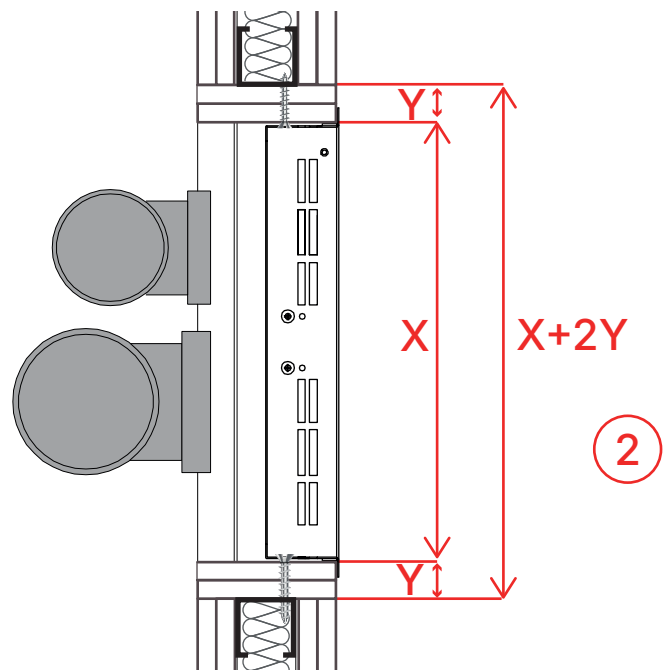
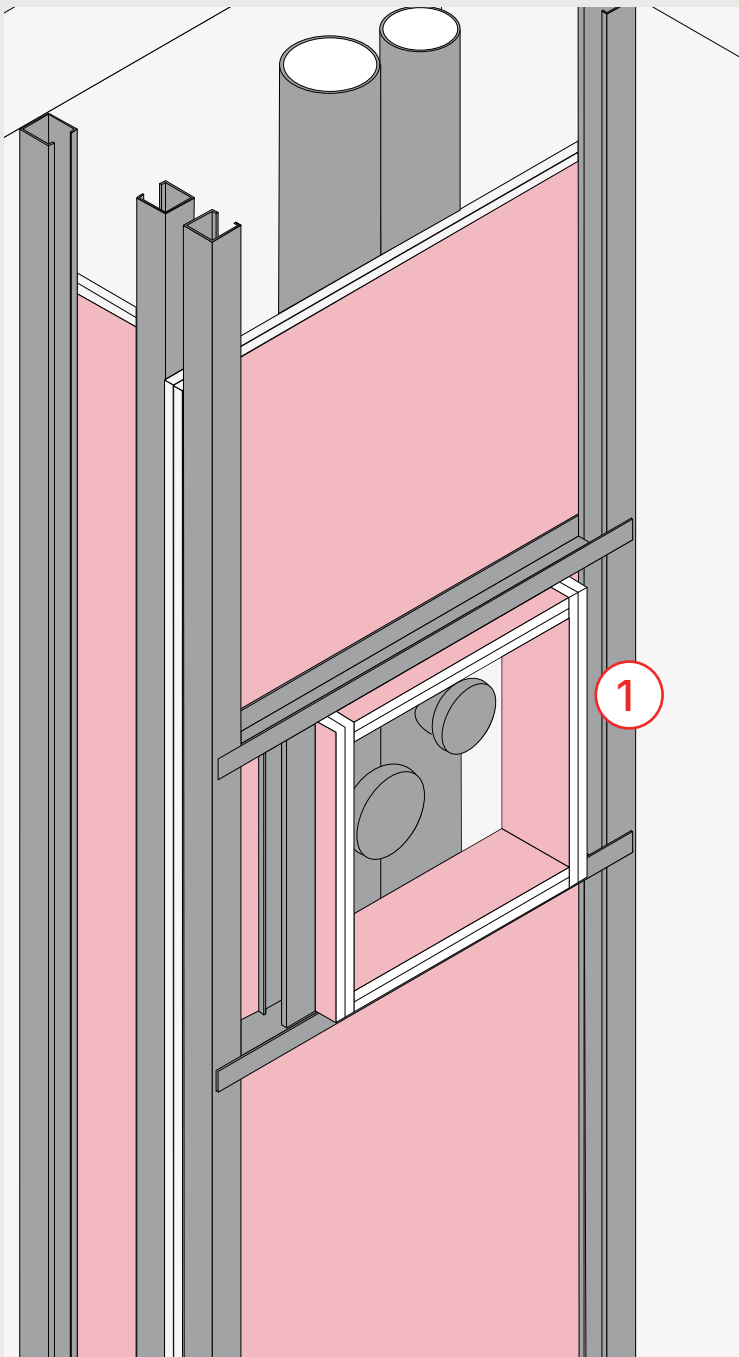
<b>MEDIDAS DISPONIBLES</b>	<b>FORMATO COMERCIAL (mm)</b>	<b>ABERTURA W1 X L1 mm)</b>	<b>TAMAÑO TOTAL W2 X L2 (mm)</b>
	200 x 200	190 x 190	220 x 220
	300 x 300	290 x 290	320 x 320
	400 x 400	390 x 390	420 x 420
	500 x 500	490 x 490	520 x 520
	600 x 600	590 x 590	620 x 620

**Profundidad 50 cm**

**\*\*Otras medidas especiales disponibles a pedido.**



## Esquema de Instalación



1. Se requiere cerramiento del perímetro interior del vano, asegurando e independizando resistencia al fuego del tabique.
2. Distanciamiento de perfiles de refuerzo, horizontales y verticales entre montantes, en función de cantidad y espesores de placas utilizadas + medida nominal de producto + 5mm

**IMPORTANTE:** Para su correcto funcionamiento, el producto debe ser instalado dejando su lado abisagrado hacia los bordes derecho o izquierdo del vano (apertura en sentido horizontal).



Video  
Instalación



Video  
del producto