

REFERENCIAS

705PF6XXxXX

PANEL INSPECCIÓN
RESISTENTE AL FUEGO
60 min



Referencia - Descripción

- 705PF620x20 - Panel de inspección resistente al fuego. 60min. 20x20 cm
- 705PF630x30 - Panel de inspección resistente al fuego. 60min. 30x30 cm
- 705PF640x40 - Panel de inspección resistente al fuego. 60min. 40x40 cm
- 705PF650x50 - Panel de inspección resistente al fuego. 60min. 50x50 cm
- 705PF660x60 - Panel de inspección resistente al fuego. 60min. 60x60 cm

Características

El panel de inspección resistente al fuego contiene, en sus componentes, dos placas de 15 mm. De espesor de yeso antincendio, un recubrimiento interior de lana de roca de 40mm espesor -100Kg/m³ y un marco exterior elaborado en acero galvanizado de 1 mm de espesor, los cuales, permiten al panel obtener una resistencia al fuego de 60 minutos.

Su aplicación principal consiste en la posibilidad de inspeccionar techos y paredes de cartón yeso.

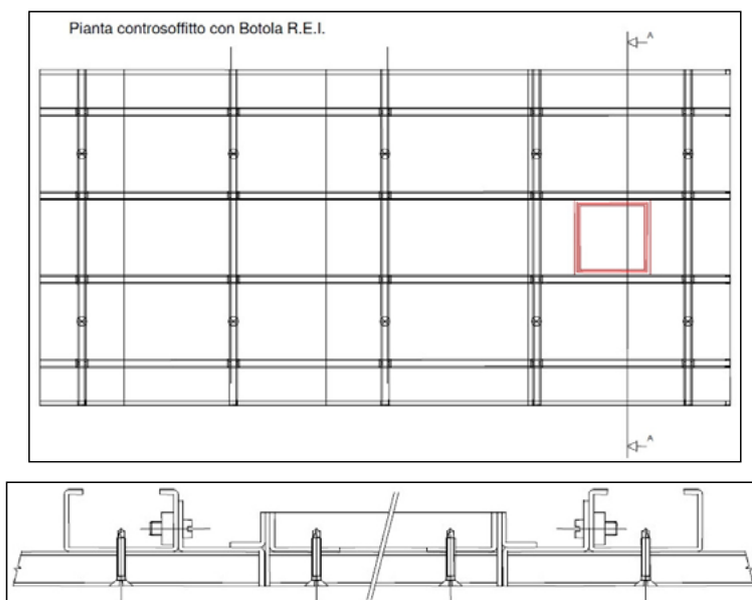
Uso

El uso e instalación de los paneles de aluminio resistentes al fuego está totalmente reservado exclusivamente para personal con experiencia.

La durabilidad, estabilidad y sellos del producto están garantizados para un único uso y en ningún caso puede ser reutilizado en esta u otras aplicaciones.

Instrucciones de uso e instalación

Coloque la estructura metálica primaria a 900 mm., Y la estructura metálica secundaria a 500 mm., Como se indica en el esquema siguiente.



Fije el mecanismo de tela perimetral del panel de inspección resistente al fuego al techo, utilizando los orificios de las aletas que sobresalen del panel de inspección

A continuación, finalice la instalación aplicando un recubrimiento de yeso antincendio de 15 mm. Y masillando las juntas de los tornillos, los cuales ha utilizado para la fijación e instalación del panel de inspección resistente al fuego.

Advertencias

La información relativa a las características del panel de inspección resistente al fuego figuran en el apartado "especificaciones técnicas".

El riesgo de una instalación incorrecta es muy relevante. Para poder evitarlo debe prestar mucha atención al estado de los anclajes y contrapesos de la estructura donde se ha de fijar el producto y, en todos los casos, las operaciones de instalación deben ser realizadas por personal capacitado.

Especificación técnica

Referencia	Descripción	Medida (cm)	Espesor de la Placa (mm)	Embalaje
705PF620x20	Panel de Inspección resistente al fuego	20 x 20	15	1
705PF630x30	Panel de Inspección resistente al fuego	30 x 30	15	1
705PF640x40	Panel de Inspección resistente al fuego	40 x 40	15	1
705PF650x50	Panel de Inspección resistente al fuego	50 x 50	15	1
705PF660x60	Panel de Inspección resistente al fuego	60 x 60	15	1