

REFERENCIAS

705PTX - 705PTXX 705PTXXX

PANEL DE INSPECCIÓN
ALUMINIO CLICK
PLACA 15 mm



Referencia - Descripción

- 705PT2 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 20x20
- 705PT3 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 30x30
- 705PT4 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 40x40
- 705PT5 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 50x50
- 705PT6 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 60x60
- 705PT7 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 70x70
- 705PT8 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 80x80
- 705PT90 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 90x90
- 705PT1 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 100x100
- 705PT11 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 110x110
- 705PT120 - Panel de inspección aluminio click. Placa 15mm. 120x120

Características

- Paneles de aluminio de inspección de 15 mm. De placa para cartón yeso.
- Los paneles de inspección están compuestos por una placa central de yeso con un marco exterior fabricado en aluminio. Su manipulación se emplea en paredes y techos elaborados en yeso para su inspección sin necesidad de realizar obra ninguna. Además son resistente al agua según los estándares de gb t 9775-1999.

Uso

El uso e instalación de los paneles aluminio de inspección 15 mm, la placa Cartón yeso queda totalmente reservado exclusivamente para personal con experiencia.

La durabilidad, estabilidad y sellos de los paneles de inspección, están garantizados para una sola aplicación y en ningún caso pueden ser reutilizados en otras aplicaciones posteriores.

Instrucciones de instalación

Mida el marco exterior del panel y dibuje un orificio en la pared o techo de yeso en la que se ha de colocar, recortándolo posteriormente para su Instalación (orificio = mida del panel + 5 mm. (Consultar tabla técnica)).

Separe el marco externo del panel e introdúzcalo en el orificio que se ha realizado anteriormente, fijándolo a la placa de pladur con tornillos de 3,5x25 mm., Atravesando primero la placa de pladur y seguidamente el Marco (de fuera hacia dentro). Asegúrese de colocar en la parte interior del marco los tapones de plástico para no sufrir ningún percance a la hora de inspeccionar el techo o pared al que se ha fijado el panel.

Por último introduzca el panel en el marco externo, rellene el borde del marco exterior (tornillos incluidos) con yeso y asegúrese de que el panel quede bien sujeto a la estructura de pladur.

Advertencias

Las especificaciones técnicas referidas a los paneles de inspección se enumeran en la tabla de especificaciones técnicas.

Los riesgos debido a un montaje incorrecto són bastante extensos. Para evitarlos, se debe prestar mucha atención a los anclajes y saldos que pueda presentar la estructura y en cualquier caso, todas las operaciones deben realizarse por personal capacitado.

Especificaciones técnicas

| Referencia | Tamaño Panel (cm) | Tamaño Orificio (cm) | BP |
|------------|-------------------|----------------------|----|
| 705PT2 | 20x20 | 20.5x20.5 | NO |
| 705PT3 | 30x30 | 30.5x30.5 | NO |
| 705PT4 | 40x40 | 40.5x40.5 | NO |
| 705PT5 | 50x50 | 50.5x50.5 | NO |
| 705PT6 | 60x60 | 60.5x60.5 | NO |
| 705PT7 | 70x70 | 70.5x70.5 | SI |
| 705PT8 | 80x80 | 80.5x80.5 | SI |
| 705PT90 | 90x90 | 90.5x90.5 | SI |
| 705PT1 | 100x100 | 100.5x100.5 | SI |
| 705PT11 | 110x110 | 110.5x110.5 | SI |
| 705PT120 | 120x120 | 120.5x120.5 | SI |