

REFERENCIAS

705PCX - 705PCXX

TRAMPILLA ALUMINIO + PYL
SIN TORNILLO PROTECCIÓN
PERIMETRAL. 13mm



Referencia - Descripción

- 705PC2 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 20x20
- 705PC3 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 30x30
- 705PC4 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 40x40
- 705PC5 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 50x50
- 705PC6 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 60x60
- 705PC07 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 70x70
- 705PC08 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 80x80
- 705P90 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 90x90
- 705PC1 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 100x100
- 705PC11 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 110x110
- 705P20 - Trampilla aluminio + PYL sin tornillo protección perimetral 13mm 120x120

Características

Descripción

Paneles de inspección drywall aluminio de inspección de 13 mm. De placa para cartón yeso con protección perimetral, mayor estanqueidad, evitando entrada de suciedad, luz, etc..

Los paneles de inspección drywall están compuestos por una placa central de yeso pegada al marco exterior de aluminio. Todas las piezas que conforman el panel son metálicas (aluminio/inoxidable). Las uniones son soldadas fortaleciendo su conjunto.

Su manipulación se emplea en paredes y techos elaborados en placa carton yeso para su inspección sin necesidad

Uso

El uso e instalación de los paneles aluminio de inspección 13 mm. 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.)	Peso (kg)*
705PC2	20x20	20,5x20,5	1.87
705PC3	30x30	30,5x30,5	3.06
705PC4	40x40	40,5x40,5	4.77
705PC5	50x50	50,5x50,5	6.72
705PC6	60x60	60,5x60,5	9.11
705PC07	70x70	70.5x70.5	
705PC08	80x80	80.5x80.5	
705PC90	90x90	90.5x90.5	
705PC1	100x100	100.5x100.5	
705PC11	110x110	110.5x110.5	
705PC20	120x120	120.5x120.5	

*Caja 2uds.

Detalles panel de inspeccion drywall.

