

REFERENCIAS

705PEX-705PXX- 705PEXX

PANEL ALUMINIO DE
INSPECCIÓN
13 MM. PLACA CARTON YESO



Referencia - Descripción

705PE2 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 20x20 cm - Bajo Pedido
705PE3 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 30x30 cm- Bajo Pedido
705P34 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 30x40 cm- Bajo Pedido
705P36 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 30x60 cm- Bajo Pedido
705PE4 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 40x40 cm- Bajo Pedido
705PE5 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 50x50 cm- Bajo Pedido
705P57 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 50x70 cm- Bajo Pedido
705P64 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 60x40 cm- Bajo Pedido
705PE6 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 60x60 cm- Bajo Pedido
705P07 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 70x70 cm- Bajo Pedido
705P83 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 80x30 cm- Bajo Pedido
705P84 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 80x40 cm- Bajo Pedido
705PE85 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 80x50 cm- Bajo Pedido
705P10 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 80x60 cm- Bajo Pedido
705P08 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 80x80 cm
705PE81 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 80x100 cm- Bajo Pedido
705P96 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 90x60 cm- Bajo Pedido
705P90 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 90x90 cm- Bajo Pedido
705P12 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 100x20 cm
705P13 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 100x30 cm
705P15 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 100x50 cm- Bajo Pedido

705P16 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 100x60 cm- Bajo Pedido
705PE17 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 100x70 cm- Bajo Pedido
705PE1 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 100x100 cm- Bajo Pedido
705P14 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 120x40 cm- Bajo Pedido
705P09 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 120x60 cm
705P128 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 120x80 cm- Bajo Pedido
705P11 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 120x100 cm- Bajo Pedido
705P20 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 120x120 cm- Bajo Pedido
705PE147 - Panel aluminio de inspección 13 mm. placa carton yeso 140x70 cm- Bajo Pedido

Características / Especificaciones Técnicas

- Paneles de aluminio de inspección de 13 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 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.

IMAGENES



| REFERENCIA | TAMAÑO PANEL (cm) | TAMAÑO ORIFICIO (cm) | Bajo Pedido |
|------------|-------------------|----------------------|-------------|
| 705PE2 | 20X20 | 20,5x20,5 | SI |
| 705PE3 | 30x30 | 30,5x30,5 | SI |
| 705P34 | 30x40 | 30,5x40,5 | SI |
| 705P36 | 30x60 | 30,5x60,5 | SI |
| 705PE4 | 40x40 | 40,5x40,5 | SI |
| 705PE5 | 50x50 | 50,5x50,5 | SI |
| 705P57 | 50x70 | 50,5x70,5 | SI |
| 705PE6 | 60x40 | 60,5x40,5 | SI |
| 705PE6 | 60x60 | 60,5x60,5 | SI |
| 705P07 | 70x70 | 70,5x70,5 | SI |
| 705P83 | 80x30 | 80,5x30,5 | SI |
| 705P84 | 80x40 | 80,5x40,5 | SI |

| | | | |
|----------|---------|-------------|----|
| 705PE85 | 80x50 | 80,5x50,5 | SI |
| 705P10 | 80x60 | 80,5x60,5 | SI |
| 705P08 | 80x80 | 80,5x80,5 | NO |
| 705PE81 | 80x100 | 80,5x100,5 | SI |
| 705P96 | 90x60 | 90,5x60,5 | SI |
| 705P90 | 90x90 | 90,5x90,5 | SI |
| 705P12 | 100x20 | 100,5x20,5 | NO |
| 705P13 | 100x30 | 100,5x30,5 | NO |
| 705P15 | 100x50 | 100,5x50,5 | SI |
| 705P16 | 100x60 | 100,5x60,5 | SI |
| 705PE17 | 100x70 | 100,5x70,5 | SI |
| 705PE1 | 100x100 | 100,5x100,5 | SI |
| 705P14 | 120x40 | 120,5x40,5 | SI |
| 705P09 | 120x60 | 120,5x60,5 | NO |
| 705PE128 | 120x80 | 120,5x80,5 | SI |
| 705P11 | 120x100 | 120,5x100,5 | SI |
| 705P20 | 120x120 | 120,5x120,5 | SI |
| 705PE147 | 140x70 | 140,5x70,5 | SI |