

REFERENCIAS

705PYx

TRAMPILLA PLACA DE YESO
LAMINADO



Referencia - Descripción

705PY2 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 20x20

705PY3 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 30X30

705PY4 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 40X40

705PY5 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 50X50

705PY6 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 60X60

Descripción

Trampilla de registro para techos suspendidos y trasdosados "PYL" fabricada íntegramente (tanto el premarco como el marco de la estructura) en yeso laminado sin marcos de aluminio y sin bisagras (el cierre es ajustable mediante caída de la tapa en el marco). Medidas estándar desde 20x20 cm hasta 60x60 cm.

Materiales

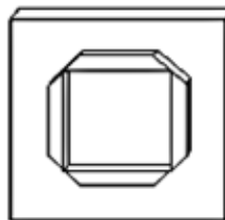
- Placa hidrófuga de 12,5mm de grosor
- Tipo H1. Placas de baja capacidad de absorción de agua fabricadas bajo UNE EN 520:2.005 + A1:2.010 con garantía de capacidad de absorción de agua inferior al 5%) y absorción superficial inferior a 180 g/m²)
- Capa de celulosa externa color verde. Acabado listo para pintar

Dimensiones

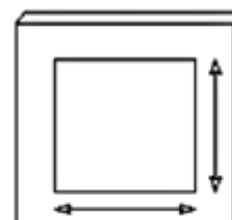
El registro se compone de marco de 10cm y de tapa según la siguiente tabla:

| Referencia | A (cm) | B (cm) |
|------------|--------|--------|
| 705PY2 | 20 | 20 |
| 705PY3 | 30 | 30 |
| 705PY4 | 40 | 40 |
| 705PY5 | 50 | 50 |
| 705PY6 | 60 | 60 |

cara oculta



cara visible



Características

- Apta para techos suspendidos y trasdosados "PYL".
- Rápida instalación e Integración total en sistemas "PYL".
- Integra de yeso laminado.
- Desmontable sin bisagras.
- Cierre ajustable mediante caída de la tapa en el marco.
- Superficie totalmente horizontal al marco sin escalones.



Embalaje

| Referencia | Box (mm) | Peso (g) | Ud. |
|------------|------------|----------|-----|
| 705PY2 | 300X338X70 | 2010 | 1 |
| 705PY3 | 400X438X70 | 3280 | 1 |
| 705PY4 | 630X630x70 | 4790 | 1 |
| 705PY5 | 730X730x70 | 6110 | 1 |
| 705PY6 | 830x830x70 | 8620 | 1 |



Precauciones y recomendaciones

- Las trampillas de inspección no son aptas para montajes exteriores o en espacios con condiciones de humedad.
- Las trampillas de inspección no están diseñadas para soportar cargas por lo que se debe evitar posicionar cualquier elemento sobre ellas.
- Se recomienda no almacenar las trampillas en espacios con exposición a posibles impactos, ambientes húmedos, con alta exposición solar y/o altas temperaturas.
- Se debe verificar que en la ubicación no hay ningún impedimento en el espacio que pueda dificultar su instalación y futuro funcionamiento.
- Previo al montaje se recomienda verificar que el estado y funcionamiento de la trampilla es correcto y que esta no ha sufrido ningún daño durante su transporte o manipulación.
- Se recomienda emplear tornillos para PYL
- La durabilidad y estabilidad de las trampillas están garantizados para una sola aplicación y en ningún caso pueden ser reutilizados en otras aplicaciones posteriores.
- Toda instalación ha de ser revisada, supervisada o realizada por profesionales cualificados.