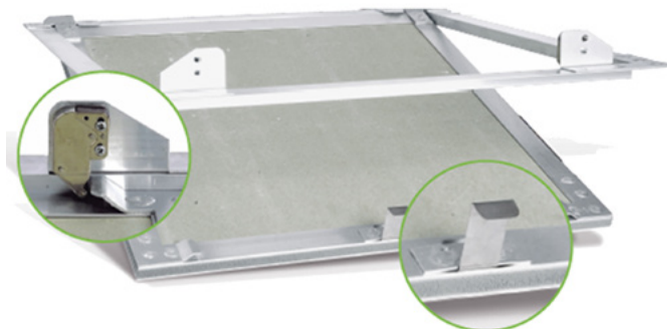


REFERENCIAS 705PPX - 705PGX

TRAMPILLA INSPECCIÓN "MINI LATCH"



Referencia - Descripción

705PM2 - Trampilla inspección "mini latch" 13mm 20x20
705PM3 - Trampilla inspección "mini latch" 13mm 30x30
705PM4 - Trampilla inspección "mini latch" 13mm 40x40
705PM5 - Trampilla inspección "mini latch" 13mm 50x50
705PM6 - Trampilla inspección "mini latch" 13mm 60x60

705PN2 - Trampilla inspección "mini latch" 15mm 20x20
705PN3 - Trampilla inspección "mini latch" 15mm 30x30
705PN4 - Trampilla inspección "mini latch" 15mm 40x40
705PN5 - Trampilla inspección "mini latch" 15mm 50x50
705PN6 - Trampilla inspección "mini latch" 15mm 60x60

Características

Trampillas de inspección fabricadas en aluminio de primera fusión, según aleación 6063 T5.

Las trampillas están compuestas por una placa central de yeso laminado Hidrófuga de 13 (Se diferenciara para techo/transdosado de PYL 13/15mm, pegadas al marco interior de aluminio. Las uniones son soldadas fortaleciendo su conjunto. Su manipulación se emplea en paredes elaboradas en placa de cartón yeso para su inspección sin necesidad de realizar ninguna obra adicional.

Uso

El uso e instalación de las trampillas de inspección queda totalmente reservado para personal con experiencia. La durabilidad, estabilidad y sellos de las trampillas 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 en la que se ha de colocar, recortándolo posteriormente para su instalación (orificio: medida del panel + 5mm).

Separe el marco exterior del panel e introdúzcalo en el orificio que se ha realizado anteriormente, fijándolo a la placa de de cartón yeso con tornillos de 3,5x25mm, atravesando primero la placa de cartón yeso 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 la pared al que se ha fijado.

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

Ref. 13 mm	Ref. 15mm	Int (mm)	Ext (mm)	Peso 2 Cajas (kg)
705PM2	705PN2	200x200	260x260	1.87
705PM3	705PN3	300x300	360x360	3.06
705PM4	705PN4	400x400	460x460	4.77
705PM5	705PN5	500x500	560x560	6.72
705PM6	705PN6	600x600	660x660	9.11