



TRAMPILLA METAL LLAVE ; ACERO GALVANIZADO LACADO EN BLANCO RAL 9006 ; MEDIDAS: 30X30;40X40;50X50;60X60; OTRAS MEDIDAS:ENCARGO



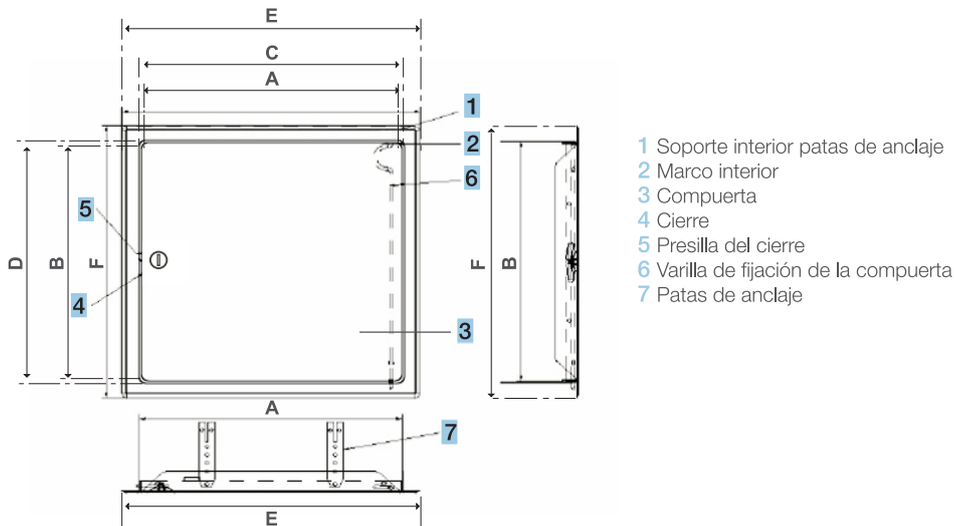
TRAMPILLA METAL LLAVE; ACERO GALVANIZADO LACADO BLANCO RAL 9006; MEDIDAS: 30X30; 40X40; 50X50; 60X60 mm OTRAS:ENCARGO



TRAMPILLA METAL LLAVE ; ACERO GALVANIZADO LACADO BLANCO RAL 9006; MEDIDAS:30X30;40X40;50X50;60X60 OTRAS;ENCARGO

FICHA TÉCNICA

TRAMPILLA ISOPRACTIC METAL LLAVE



- 1 Soporte interior patas de anclaje
- 2 Marco interior
- 3 Compuerta
- 4 Cierre
- 5 Presilla del cierre
- 6 Varilla de fijación de la compuerta
- 7 Patas de anclaje

Dimensiones

Dimensiones cm	Cotas Trampillas (cm)		
	Compuerta A x B	Hueco necesario para instalación C x D	Marco exterior E x F
20 x 20	19,20 x 19,20	19,6 x 19,6	23,50 x 23,50
30 x 30	29,20 x 29,20	29,6 x 29,6	33,50 x 33,50
40 x 40	39,20 x 39,20	39,6 x 39,6	43,50 x 43,50
50 x 50	49,20 x 49,20	49,6 x 49,6	53,50 x 53,50
60 x 60	59,20 x 59,20	59,6 x 59,6	63,50 x 63,50



Consultar al departamento técnico medidas para trampillas >60 x 60 cm

Descripción

TRAMPILLA DE INSPECCIÓN EN COLOR BLANCO LACADO RAL 9016, CIERRE CON LLAVE

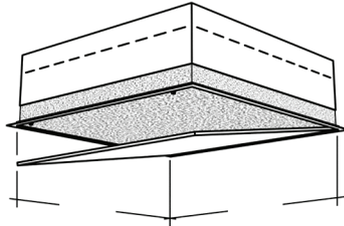
- > Material: acero galvanizado lacado en blanco RAL 9016.
- > Fabricación mediante perfiles ligeros.
- > Dimensiones: Medidas estándar desde 150x150 hasta 800x800 mm. Posibilidad de fabricación de medidas especiales en pasos de 5 cm.
- > La trampilla dispone de 4 pestañas flexibles para asegurar la fijación.
- > Es posible extraer la compuerta de la trampilla para facilitar su montaje.
- > Se puede instalar para que abra indistintamente hacia ambos lados.

última actualización: Abril 2017

FICHA TÉCNICA

TRAMPILLA ISOPRACTIC METAL ISO

CONFORME NORMATIVA NF - EN 13829



Dimensiones

Dimensiones cm	Cotas Trampillas (cm)		
	Compuerta A x B	Hueco necesario para instalación C x D	Marco exterior E x F
55 x 55	58,8 x 58,8	53,8 x 53,8	55,5 x 55,5

Descripción

TRAMPILLA DE INSPECCIÓN EN COLOR BLANCO LACADO RAL 9016 CON CIERRE

- Material: acero galvanizado lacado en blanco RAL 9016.
- Fabricación mediante perfiles ligeros.
- La trampa dispone de 4 pestañas flexibles para asegurar la fijación.
- Es posible extraer la compuerta de la trampa para facilitar su montaje.
- Se puede instalar para que abra indistintamente hacia ambos lados.
- Estanquidad, aislamiento térmico y acústico conforme RT2012 (Datos fabricante): R= 6,88 / U= 0,15.
- Aislamiento conforme a la norma ECO-TEX Standards: 100 Clase 1.
- Estanquidad al aire conforme RT2012 (Ensayado en el Instituto Fraunhofer): 42 dB.

MATERIALES

Descripción	Material	Especificación
Marco	Chapa de acero y galvanizado	DX51D+Z275MA
Compuerta	Chapa de acero y galvanizado	DX51D+Z275MA
Anclajes Muro	Chapa de acero y galvanizado	DX51D+Z275MA
Clips	Acero / Material sintético	
Juntas	EPDM	EPDM - Soft
Aislante	Guata de polyester	PET

última actualización: Noviembre 2016