

# TRAMPILLAS PARA EXTERIORES A PRUEBA DE AGUA DE LLUVIA CON VIENTO

Sistema B-EXT - de metal

EXTERIOR



## Descripción del producto

La trampilla B-EXT está compuesta por un estable marco y hoja de chapa de acero con un grosor de 1 mm, lacada en blanco con un aislamiento interno. Lacado estándar: Blanco RAL 9010.

Las perforaciones laterales garantizan una instalación segura en toda clase de paredes. La junta especial de última generación, instalada sobre todo el marco perimetral, hace que sea a prueba de agua.

**La trampilla cumple la normativa EN 1027 sobre estanquidad al agua de lluvia con viento**

**La trampilla de inspección es “a prueba de agua de lluvia con viento” según la norma EN 1027**

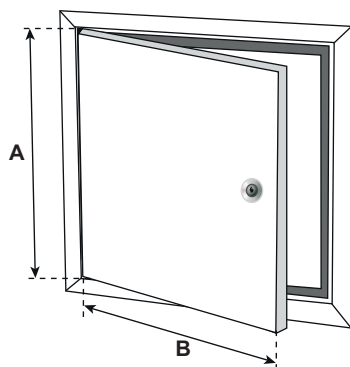
- Clasificación 3A según EN 12208 (junto con cerradura de cilindro simple)
- Clasificación 9A según EN 12208 (sin ninguna cerradura)



## Campo de aplicación

La trampilla B-EXT se puede instalar en paredes de obra o macizas y con aislamiento térmico.

La trampilla fue desarrollada especialmente para su uso en exteriores.



## Medidas estándar

Sistema B-EXT	Medidas en mm	
	A	B
B-EXT200200V	200	200
B-EXT300300V	300	300
B-EXT400400V	400	400
B-EXT500500V	500	500
B-EXT600600V	600	600

## Dimensiones especiales

Producción de dimensiones especiales según las necesidades del cliente.

Opcional: es posible fabricar la trampilla con chapa de acero inoxidable de 1 mm (RAL 9010).

Opcionalmente se puede fabricar la trampilla B-EXT en cualquier color RAL.

## Cerraduras

La trampilla puede ser suministrada con los siguientes tipos de cerradura:

- TL** Cerradura cuadrada
- Z** Cerradura de cilindro simple y llave

## Ventajas de nuestro sistema

- Soluciones económicas
- Fabricación rápida
- Instalación rápida y sin problemas
- Solución técnicamente comprobada
- Aplicación universal
- Con cerradura