

Acero galvanizado al calor / Acero inoxidable

## Descripción del producto

La tapa de inspección para pavimento Sistema PRO+ está elaborada en acero galvanizado al calor o en acero inoxidable de espesor 2 mm. La profundidad del contenedor es de 50 mm; y la altura de instalación es de solo 75 mm. El marco está dotado de una junta especial anticongelamiento, resistente a los agentes atmosféricos: una protección a prueba de infiltraciones y de olores. El marco se fija cementándolo a nivel del pavimento. Posteriormente el contenedor se puede rellenar e insertar en el marco. Para el montaje, la tapa se fija al marco a través de tornillos de apriete, que gracias a la llave de alzamiento puede ser removida.

El relleno del contenedor se puede hacer con pavimento en piedra, azulejos, cemento, resina, granito, madera, pavimento duro u otros materiales.

**Carga:** hasta la Clase B125 de conformidad con la norma EN 124 ver tabla de la pag. 41.

**Materiales:** marco y contenedor en acero galvanizado al calor o acero inoxidable de espesor 2 mm.

**Áreas de aplicación:** para conductos en pavimentos ya sea para interiores que para exteriores.

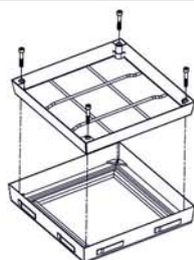


Acero galvanizado al calor / Acero inoxidable

PRO+

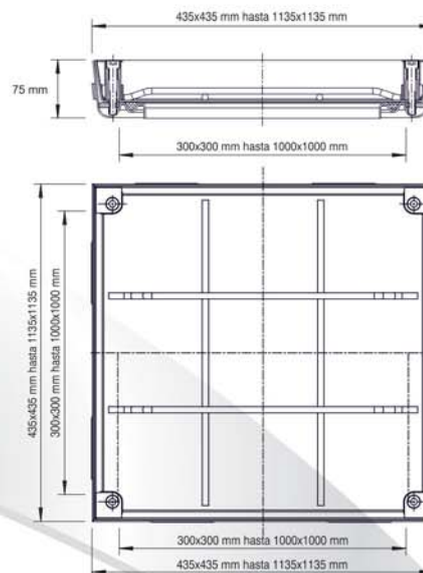


Artículo	Medidas del marco exterior	Medidas de la luz libre
<b>Acero galvanizado al calor</b>		
PRO+300300V75	435 x 435 mm	300 x 300 mm
PRO+400400V75	535 x 535 mm	400 x 400 mm
PRO+500500V75	635 x 635 mm	500 x 500 mm
PRO+600600V75	735 x 735 mm	600 x 600 mm
PRO+700700V75	835 x 835 mm	700 x 700 mm
PRO+800800V75	935 x 935 mm	800 x 800 mm
PRO+10001000V75	1135 x 1135 mm	1000 x 1000 mm
<b>Acero inoxidable</b>		
PRO+300300E75	435 x 435 mm	300 x 300 mm
PRO+400400E75	535 x 535 mm	400 x 400 mm
PRO+500500E75	635 x 635 mm	500 x 500 mm
PRO+600600E75	735 x 735 mm	600 x 600 mm
PRO+700700E75	835 x 835 mm	700 x 700 mm
PRO+800800E75	935 x 935 mm	800 x 800 mm
PRO+10001000E75	1135 x 1135 mm	1000 x 1000 mm



## Apertura:

Cada tapa de inspección para pavimentos FF está dotada de una llave de apriete/alzamiento, y de un manual de instrucciones. El contenedor está fijado en el marco a través de tornillos de anclaje.



## Ventajas de nuestro sistema

- Junta anticongelamiento y a prueba de agentes atmosféricos
- Con ganchos de anclaje para un agarre seguro
- Una vez instalado es casi invisible
- El contenedor se fija al marco por medio de tornillos
- Con vigas de refuerzo adicionales
- Fácil de abrir gracias al diseño cónico

producimos soluciones

**FF Systems Italia**

Sistemas de Inspección