

# TAPA DE INSPECCION PARA PISOS SISTEMA PRO+TR

ProfessionalLine+

Acero galvanizado al calor / Acero inoxidable



**Carico fino a C250!**



Acero galvanizado al calor / Acero inoxidable

## Descripción del producto

La tapa de inspección para pavimento Sistema PRO+TR está elaborada en acero galvanizado al calor en . El marco está dotado de una junta especial anticongelamiento y resistente a los agentes atmosféricos: una protección a prueba de infiltraciones y de olores. La tapa, de acero galvanizado al calor o de acero inoxidable, es transitable y antideslizante. El marco se fija cementándolo a nivel del pavimento y la tapa se puede insertar sucesivamente. El montaje de la tapa se lleva a cabo por medio de cuatro u ocho pernos colocados por delante; la llave de alzamiento en dotación permite la remoción del mismo.

**Carga:** hasta Clase C250 según norma EN 124. Ver tabla página 41.

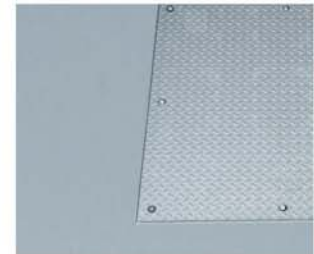
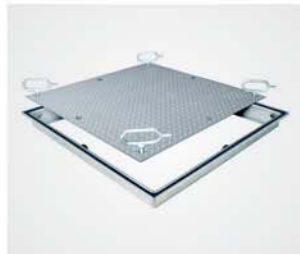
## Materiales:

El marco está compuesto por perfiles angulares de 2 mm en acero galvanizado al calor o en acero inoxidable. La tapa es de lámina de acero inoxidable antideslizante.

## Áreas de aplicación:

para conductos en pavimentos ya sea para interiores que para exteriores.

PRO+TR



	Artículo	Medidas del marco externo	Medidas de la luz libre
H: 60 mm	PRO+TR-500500E60	605 x 605 mm	500 x 500 mm
	PRO+TR-600600E60	705 x 705 mm	600 x 600 mm
	PRO+TR-800800E60	905 x 905 mm	800 x 800 mm
	PRO+TR-10001000E60	1105 x 1105 mm	1000 x 1000 mm

## Carga:

por medio de un refuerzo transversal colocado debajo de la tapa, se alcanza una carga relativa de 125 kN, o, de 250 kN.

## Apertura:

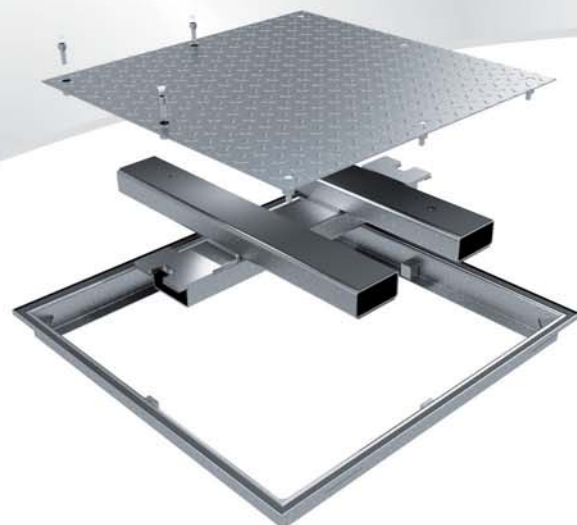
Cada tapa FF está dotada de una llave de apriete/ alzamiento, y de un manual de instrucciones. El contenedor está fijado al marco a través de tornillos de anclaje.

## Montaje:

La instalación debe ser realizada por un profesional del sector, respetando las instrucciones de montaje de nuestro manual. Los sistemas con juntas especiales deben ser instalados teniendo en consideración que tales juntas deben adherir en modo preciso y estrecho al perfil del marco.

## Ventajas de nuestro sistema

- Con ganchos de anclaje para un agarre seguro
- Tapa a ras del suelo y placa estriada antideslizante en acero galvanizado o acero inoxidable
- El marco tiene una altura de 60 mm
- Con vigas de refuerzo adicionales para carga hasta 250 kN
- Con doble junta perimetral anticongelamiento y resistente a los agentes atmosféricos



producimos soluciones

**FF Systems Italia**

Sistemas de Inspección