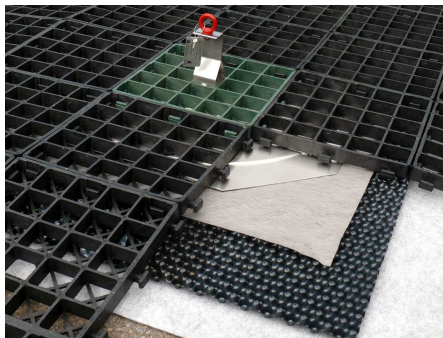


Ficha técnica

Dispositivo de anclaje Fallnet® SR

Nº art. 9050



Dispositivo de anclaje lastrado con peso según la normativa DIN EN 795:2012 Tipo E. Punto de anclaje individual para trabajos temporales con un equipo de protección individual (EPI) (p.ej. ZinCo Fallnet® EPI, referencia 9024) sobre cubiertas planas con una pendiente máxima de 5°.



Punto de anclaje con placa identificativa, poste y ojal de anclaje



Datos técnicos

Fallnet® SR

Dispositivo de anclaje de acuerdo con la normativa DIN EN 795:2012 Tipo E. Compuesto de elementos modulares conectados entre sí, formando una base sobre la que se asienta un punto de anclaje con un distintivo de identificación. La instalación se realiza sin necesidad de perforación de la impermeabilización, lastrando los elementos modulares con material apropiado (hasta 2°(3,4 %) mínimo 110 kg/m², más de 2° hasta 5° (8,8%) mínimo 130 kg/m² de Zincolit®, Zinco Terra, grava 16/32 o similar). Siempre hay que tener en cuenta las instrucciones de montaje y uso incluidas.

Placa modular:

Superficie total:

ca. 5,33 m²

Material:

polietileno reciclado

Altura:

aprox. 30 mm

Suministro de 4 elementos modulares preensamblados (1,33 x 1,00 m).

Punto de anclaje:

Poste y anclaje:

Acero inoxidable, altura aprox. 20 cm

Placa identificativa con pestañas verticales: Aluminio, aprox. 75 cm x 75 cm

Accesorio:

1 elemento modular (1,00 x 1,33 m) para ampliación
(por ejemplo en caso de lastrado reducido)

Nº art. 9051

Bajo pedido, Fallnet® SR se puede entregar empaquetado en cartón.

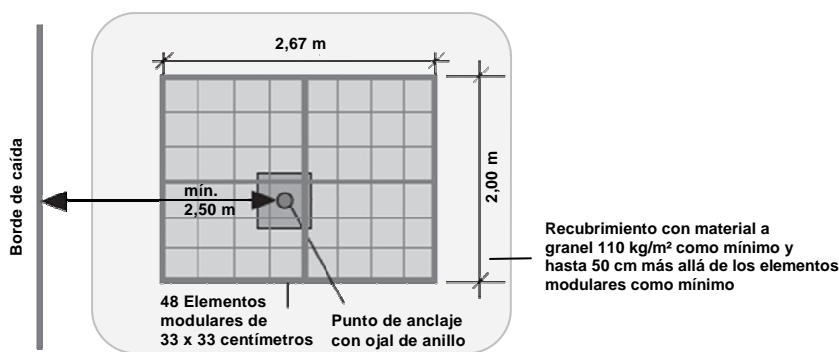
Medidas: 1400 x 1050 x 230 mm, peso aprox. 47 kg, ref. 9053.

Características

- Homologado según la normativa DIN EN 795:2012 Tipo E
- Rápida instalación sin necesidad de perforar la impermeabilización
- Lastrado con el peso de la cubierta vegetal o de gravas
- Adaptable gracias a los elementos modulares conectados
- Estéticamente discreto
- Instalación independiente del forjado de la cubierta
- Gracias a sus dimensiones y a su formato compacto, se puede instalar en cualquier momento



Ejemplo de colocación



Descripción para la memoria técnica

Dispositivo de anclaje según la Normativa DIN EN 795:2012 tipo E. Compuesto de elementos modulares conectados entre sí, formando una placa de polietileno con una superficie total de 5,33m², un poste con anclaje de acero inoxidable en el centro y placa identificativa de aluminio, suministro e instalación según instrucciones del fabricante. Los elementos modulares se deben lastrar

con un peso de xxx kg/m² de material a granel (el peso será facilitado por el fabricante, tras estudio y planificación). Se debe mostrar el certificado de homologación antes de la instalación a la Dirección de obra.

Producto: ZinCo Fallnet® SR