



SAFENET

Protección permanente para cubiertas industriales

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

- Triple malla de refuerzo en la parte superior e inferior
- Red metálica electro-soldada de acero galvanizado.
- Alambre de 2mm de diámetro
- Rollos con diferentes anchuras disponibles
- La longitud del rollo es de 25 metros
- Elementos de fijación y estanqueidad incluidos
- Todo el sistema dispone de certificado emitido por laboratorio independiente (EUROCONTROL) de resistencia de impacto de 1500 Julios.
- Impermeabilización de la cubierta garantizada

Datos técnicos

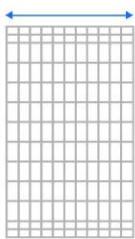
Nombre	SAFENET
Material	Acero galvanizado de diámetro: 2/2.4mm También disponible la malla plastificadas
Dimensiones	1220 / 1520 / 1830 / 2230 / 2530 (x 25000)mm
Dimensión máxima ancho traslúcido	1220 mm
Material portante	Chapa grecada perfil LM/30 e= 0.6mm ACERO
Pletinas fijación	AISI 304 150x30 mm e=0.8mm ACERO INOX
Tornillería fijación	DIN-7504-K RE + ARVUL 6,3x25 P16

Aplicaciones principales

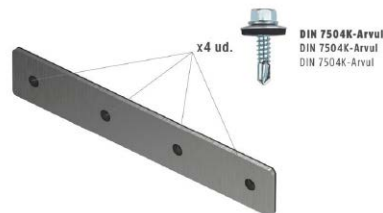
- Sistemas permanentes para la protección de lucernarios/translúcidos.
- Previene caídas y refuerza la seguridad en cubiertas industriales.

Normativa

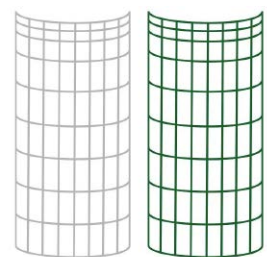
UNE EN 1505
UNE EN 1873
UNE EN ISO 9227
EN 14963



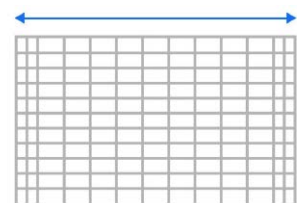
LONGITUD DEL ROLLO DE 25 METROS



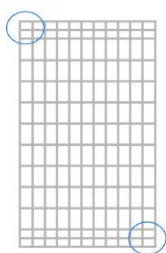
ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y ESTANQUEIDAD INCLUIDOS



MALLA DE ACERO GALVANIZADO ELECTRO-SOLDADA Y/O PLASTIFICADA



ANCHURA DE LOS ROLLOS DE 1220CM, 1520CM, 1830CM Y 2230CM



TRIPLE MALLA DE REFUERZO EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR