

SISTEMA SAFETY LIGHT MRT



Cumpliendo el Real Decreto 1215/1997

☰ CARACTERÍSTICAS

PANEL

- ♦ Alambre de acero duro galvanizado según la norma EN 10244-2 y plastificado \varnothing 4 mm.
- ♦ Espesor del zinc: 35 gr/m² mín.
- ♦ Malla: 150 / 200 x 20 mm.
- ♦ Alturas estándar: 1.355 / 1.855 mm.
- ♦ Longitud: 1.500 mm.

POSTE

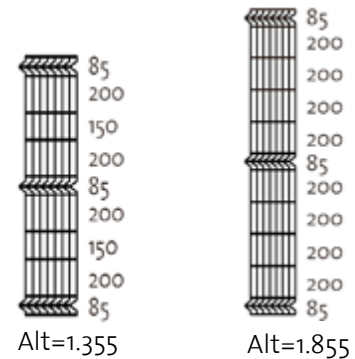
- ♦ Poste pre-perforado con tuerca remachable para facilitar la instalación.
- ♦ Chapa de acero galvanizada según norma EN 10142 (para el poste).
- ♦ Espesor del zinc: 70 gr/m² mín.
- ♦ Sección: 60 x 40 x 1,50 mm.
- ♦ Resistencia I/V: 4,72 cm³.
- ♦ Base soldada con cuatro puntos de anclaje .
- ♦ Alturas de Poste: 1530 / 2030 mm .

FIJACIÓN

- ♦ Tornillería imperdible con arandelas de retención.
- ♦ La tornillería queda retenida en el poste.

TEST DE IMPACTO

- ♦ Los paneles, postes y fijaciones han sido testeados de acuerdo con las recomendaciones sobre las pruebas de impacto del Anexo C de la norma ISO 14120: 2015. El sistema ha resistido un impacto de 800 julios.



✂ INSTALACIÓN

Altura panel (mm)	Altura poste (mm)
1.355	1.530
1.855	2.030

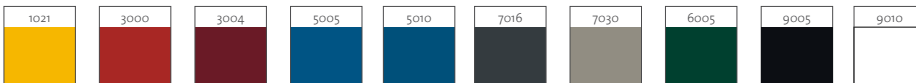
- Panel totalmente adaptable al poder cortarse a la medida.
- Distancia entre ejes: 1.525 mm (+/-10 mm)



🔪 ESTÉTICA

PLASTIFICADO

Surtido de 10 colores RAL estándar:



Más de 200 colores RAL posibles

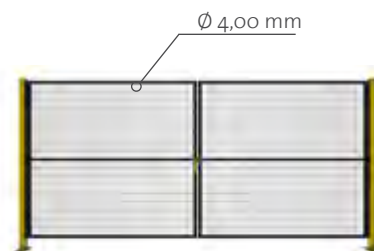


- Plastificado por aplicación electrostática por un proceso de fosfatación microcristalina.

🔲 PRODUCTO ASOCIADO

PUERTA SAFETY LIGHT MRT® - BATIENTE

- Puerta batiente de 1 o 2 hojas.
- Malla: 150 / 200 x 20 mm.
- Postes con base soldada.
- Cerrojo de seguridad.



150 AÑOS **DE EXPERIENCIA**
SIEMPRE MARCARÁN LA DIFERENCIA