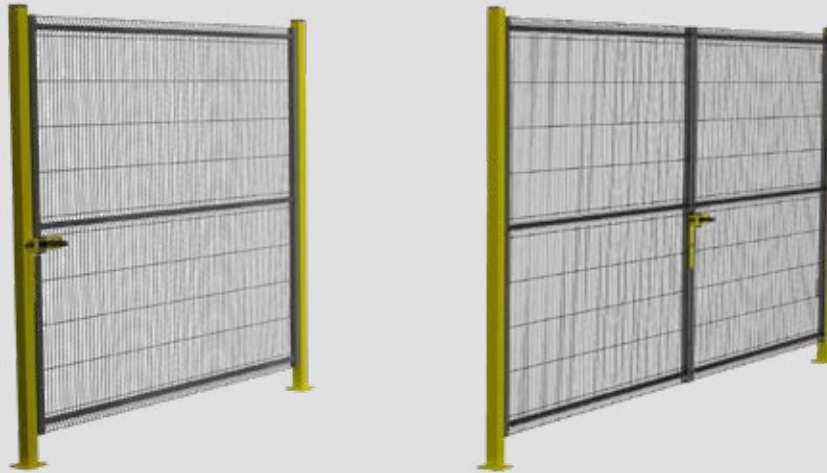


PUERTA BATIENTE SAFETY LIGHT



La gama Safety Light de MRT está diseñada para proteger a las personas y a la maquinaria industrial. Se adecua a la normativa y cumple la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

☰ CARACTERÍSTICAS

PUERTA

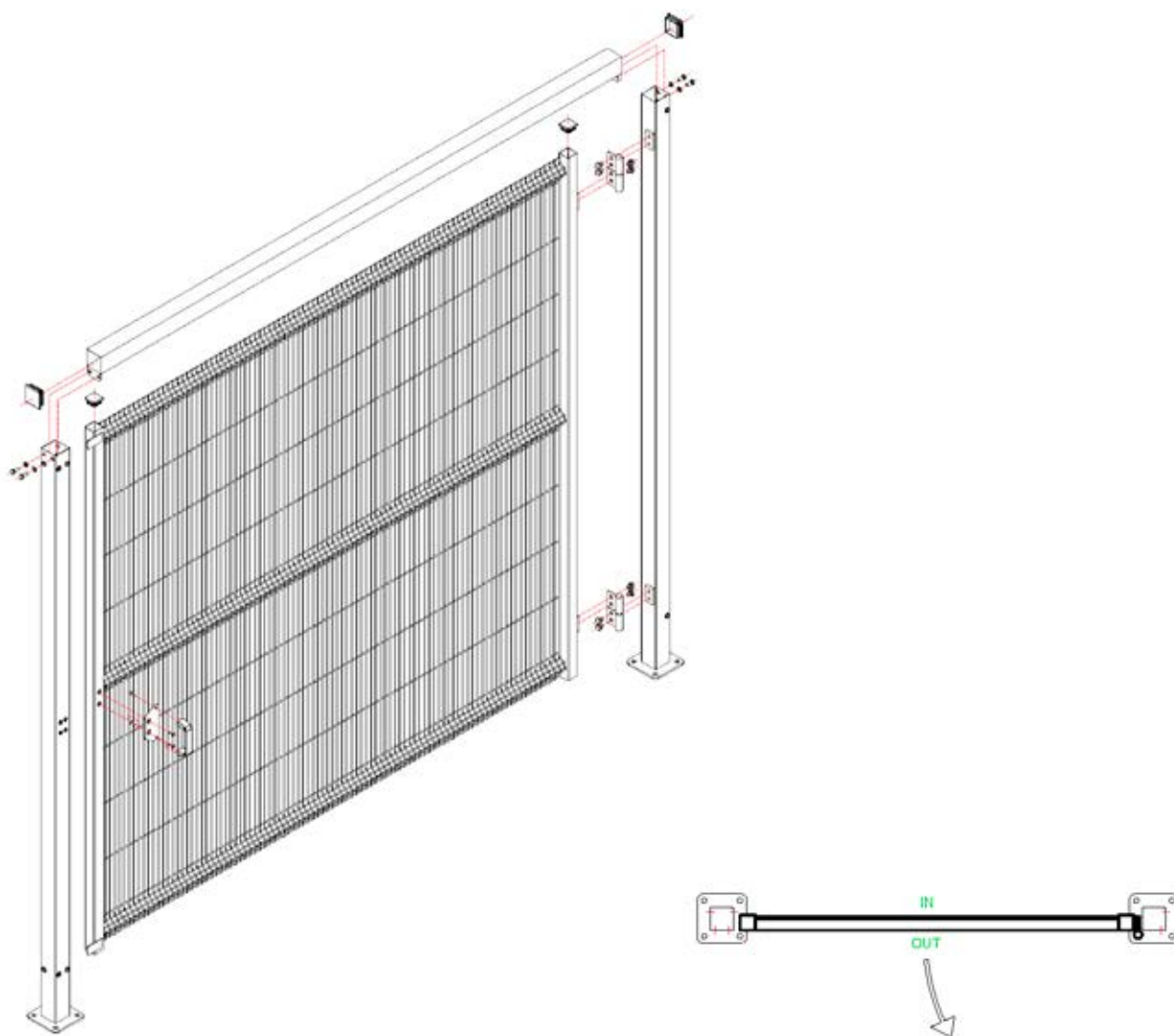
- De 1 o 2 hojas.
- Apertura manual con tirador.
- Bisagra zincada y plastificada.
- Apertura exterior de 180°.

EMPARRILLADO

- Panel con pliegues, malla de 200 x 20 mm.
- Diámetro del alambre: 4 mm.
- Sección del marco vertical: 40x40x1,50 mm.
- Sección de los largueros: 25x25x1,50 mm.

📏 DIMENSIONES ESTÁNDAR

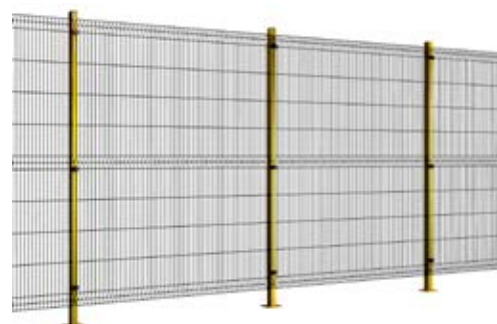
Tipo	Ancho nominal (m)	Altura (m)	Ancho total (mm)	Paso útil (mm)	Marco (mm)	Sección postes (mm)	Altura poste (mm)
Puerta de 1 hoja	1,00	1,50	1.221	1.015	Vertical: 40 x 40 x 1,50	60 x 60 x 1,50	1.530
		2,00	1.221				2.030
	1,50	1,50	1.721	1.515		60 x 60 x 1,50	1.530
		2,00	1.761			80 x 80 x 2,00	2.030
	2,00	1,50	2.261	2.015		80 x 80 x 2,00	1.530
		2,00	2.301			100 x 100 x 2,00	2.030
Puerta de 2 hojas	2,00	1,50	2.242	2.015	Horizontal: 25 x 25 x 1,50	60 x 60 x 1,50	1.530
		2,00	2.242				2.030
	3,00	1,50	3.242	3.015		60 x 60 x 1,50	1.530
		2,00	3.282			80 x 80 x 2,00	2.030
	4,00	1,50	4.282	4.015		80 x 80 x 2,00	1.530
		2,00	4.322			100 x 100 x 2,00	2.030



PRODUCTOS ASOCIADOS

SISTEMA SAFETY LIGHT

- Compuesto por paneles de malla con pliegues, postes y grapas con tornillería imperdible.



ESTÉTICA

- Colores estándar: Panel negro y poste amarillo.
- Espesor del poliéster: 80 micras mínimo.
- Alambre de acero duro galvanizado según la norma EN 10244-2.
- Poste en chapa de acero galvanizada según norma EN 10346.

