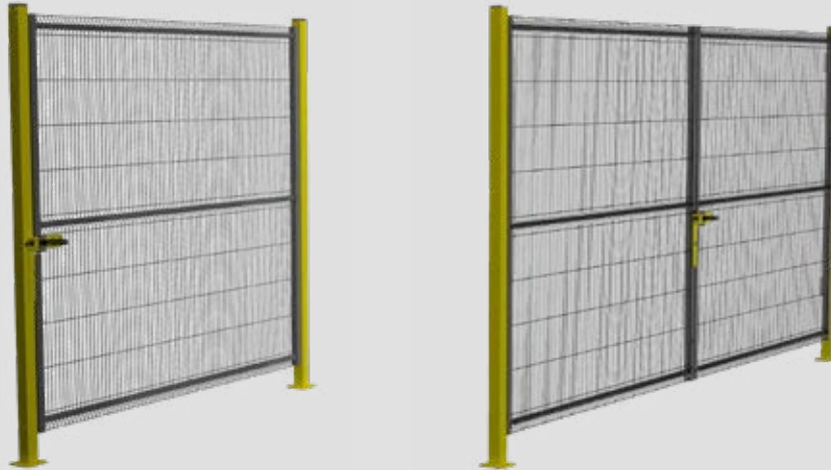


PORTAIL PIVOTANT SAFETY LIGHT



La gamme Safety Light de MRT est conçue pour protéger les personnes et les machines industrielles. Elle est entièrement conforme aux normes et à la directive 2006/42/CE relative aux machines.

☰ CARACTÉRISTIQUES

PORTAIL

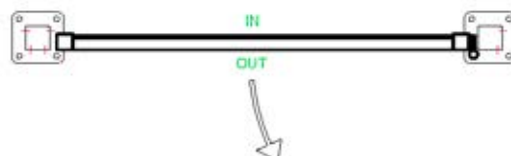
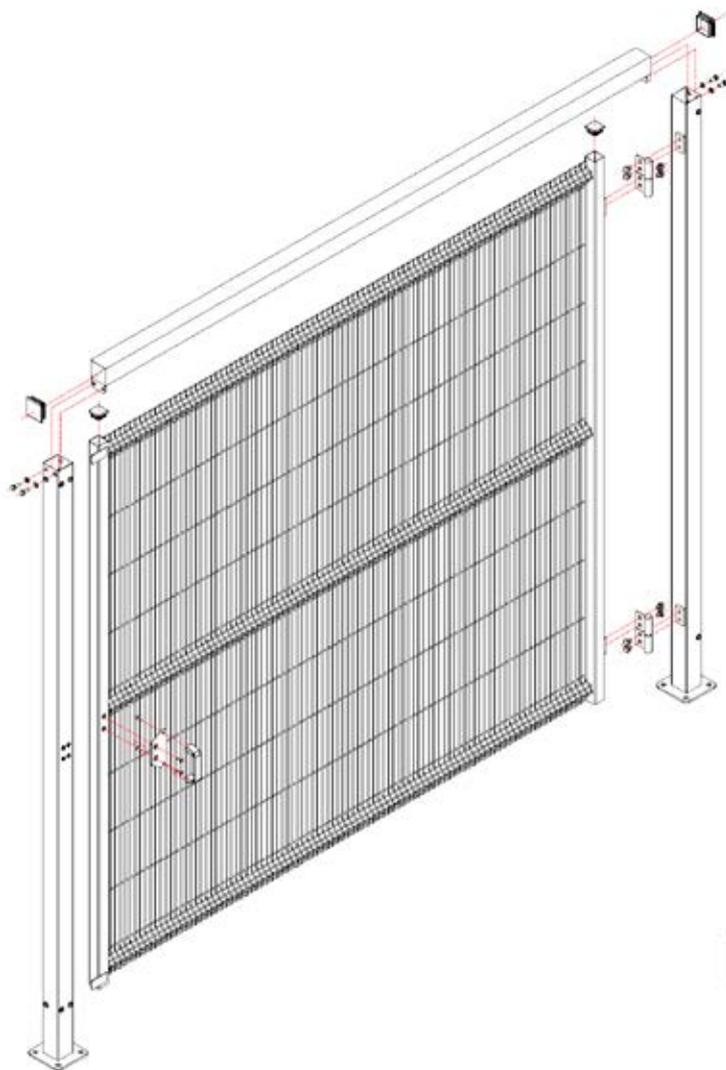
- De 1 ou 2 vantaux.
- Ouverture manuelle.
- Gond galvanisé et plastifié.
- Ouverture extérieure à 180°.

REPLISSAGE

- Panneau en maille plissée de 200 x 20 mm.
- Fil d'acier galvanisé et plastifié: 4 mm.
- Section de cadre verticale: 40x40x1,50 mm.
- Section des longerons: 25x25x1,50 mm.

📏 DIMENSIONS STANDARDS

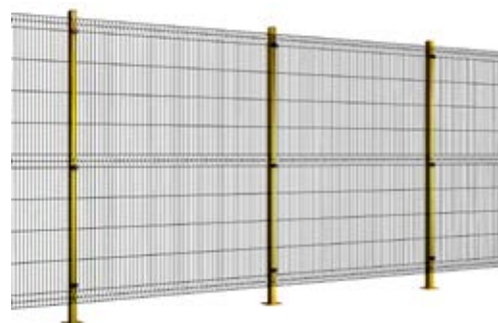
Type	Largeur nominale (m)	Hauteur (m)	Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Cadre (mm)	Section poteaux (mm)	Hauteur poteau (mm)
1 vantail	1,00	1,50	1.221	1.015	Verticale: 40 x 40 x 1,50	60 x 60 x 1,50	1.530
		2,00	1.221				2.030
	1,50	1,50	1.721	1.515		60 x 60 x 1,50	1.530
		2,00	1.761			80 x 80 x 2,00	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
2 vantaux	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



PRODUITS ASSOCIÉS

SYSTÈME SAFETY LIGHT

- Composé de panneaux en maille plissée, de poteaux et de fixations à vis imperdables.



ESTHÉTIQUE

- Couleurs standard: Panneau noir et poteau jaune.
- Fil d'acier dur galvanisé selon la norme EN 10244-2.
- Poteau en tôle d'acier galvanisé selon la norme EN 10346.
- Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.

