

PORTAIL COULISSANT AVEC GUIDE SUPÉRIEUR 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

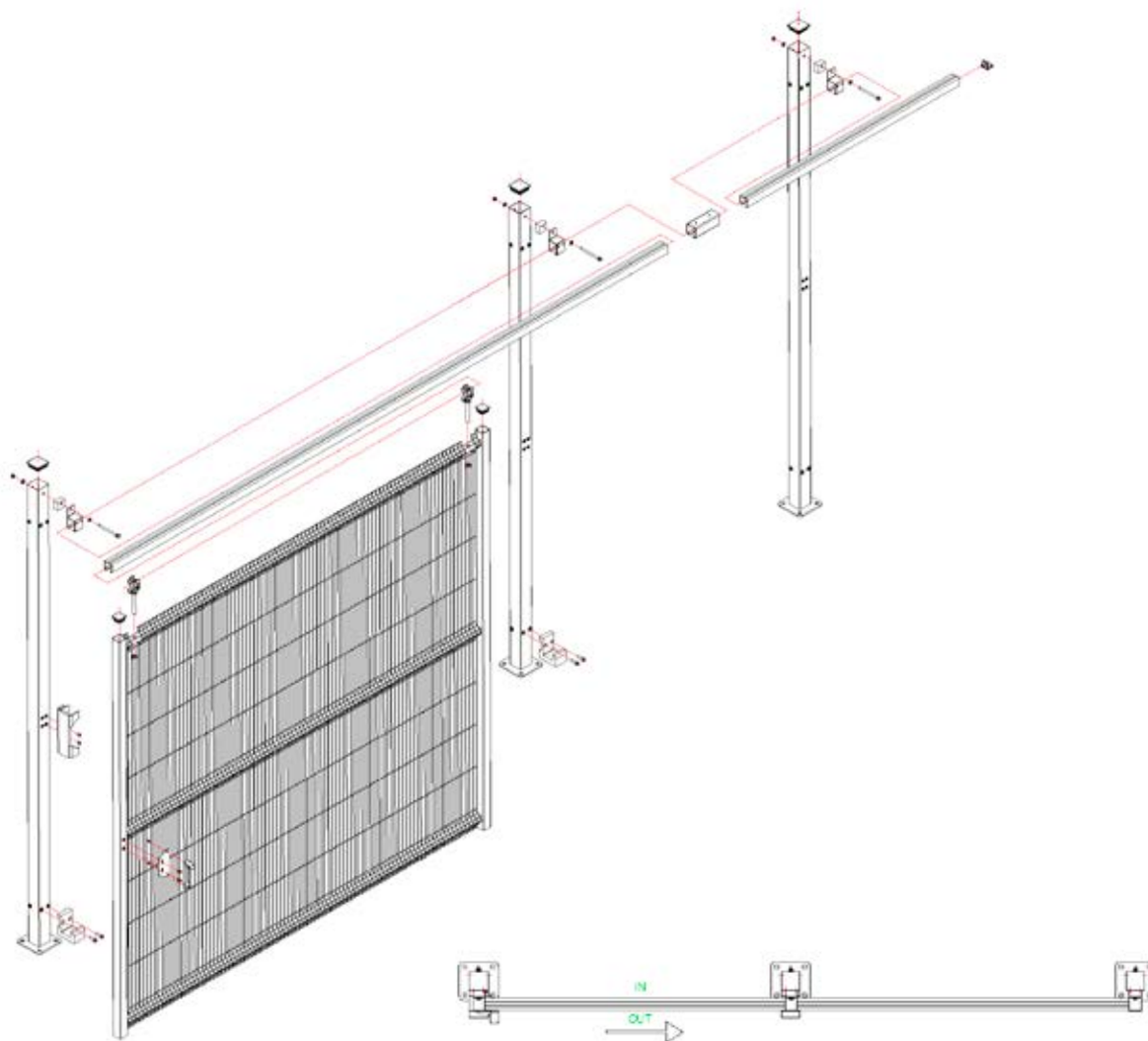
- De 1 ou 2 vantaux.
- Ouverture manuelle avec poignée de tirage.
- Guide supérieur.

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

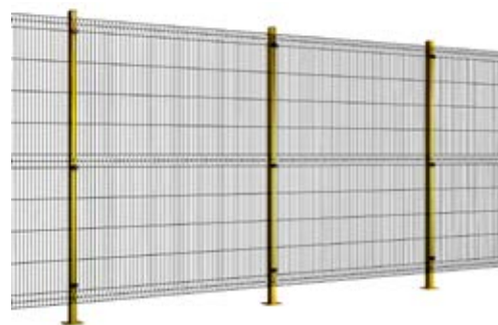
Type	Largeur nominale (m)	Hauteur (m)	Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Longueur rail supérieur (mm)	Nombre de roues	Section poteaux (mm)	Hauteur poteau (mm)
1 vantail	1,00	2,00	2.230	940	2.145	2	60 x 60 x 2,00	2.150
	1,50		3.230	1440	3.145			
	2,00		4.230	1940	4.145			
2 vantaux	2,00	2,00	4.335	1940	4.250	4	60 x 60 x 2,00	2.150
	3,00		6.335	2940	6.250			
	4,00		8.335	3940	8.250			



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.

