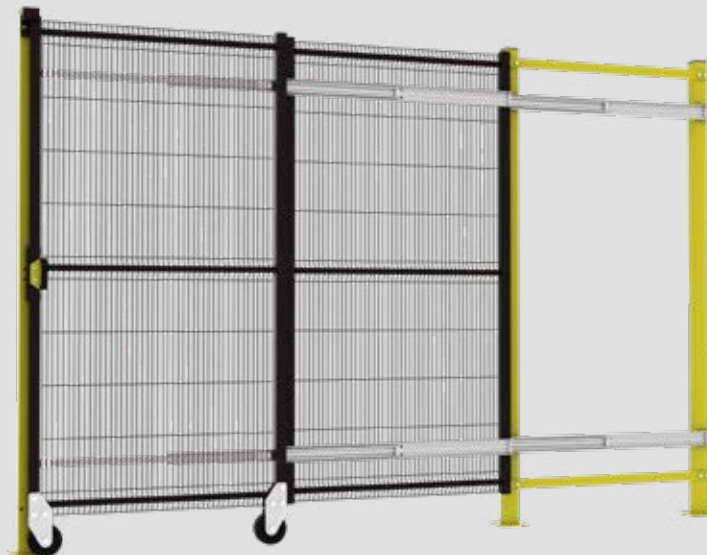


# PORTAIL TÉLESCOPIQUE SAFETY LIGHT



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.
- Sans rail, convient pour le transport de gros objets à travers la porte.
- Avec guide télescopique et roues en caoutchouc d'un diamètre de 125 mm.

### REMPISSAGE

- Panneau en maille plissée de 100/200 x 20 mm.
- Fil d'acier galvanisé et plastifié: 4 mm.
- Section de cadre verticale: 40x40x1,50 mm.
- Section des longerons: 25x25x1,50 mm.

## 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.





## DIMENSIONS STANDARDS

Hauteur nominale (m)	Hauteur du sol (mm)	Distance de la vantail au sol (mm)	Section poteaux (mm)	Hauteur poteau (mm)
1,50	1.515	145	60 x 60 x 2,00	1.540
2,00	2.015			2.040

Les vantaux peuvent être à ouverture latérale (portail simple) ou à ouverture centrale (portail double). En outre, les vantaux peuvent être constitués d'un seul panneau ou de deux panneaux superposés.

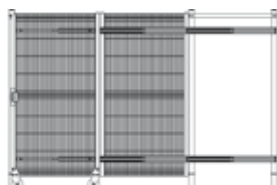
### Portail simple

Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Longueur du panneau (mm)
1.635	770	800
2.035	970	1.000
2.435	1.170	1.200
3.035	1.470	1.500



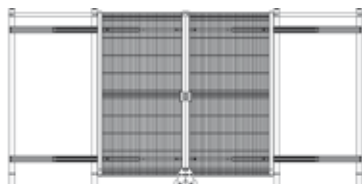
### Portail simple 2 panneaux par vantail

Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Longueur du panneau (mm)
2.685	1.720	900
3.035	1.970	1.500



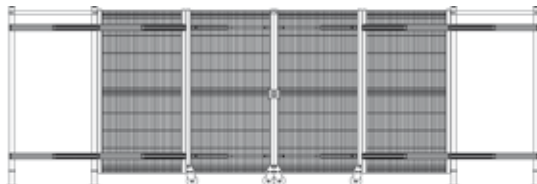
### Portail double

Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Longueur du panneau (mm)
3.210	1.600	800
4.010	2.000	1.000
4.810	2.400	1.200
6.010	3.000	1.500



### Portail double 2 panneaux par vantail

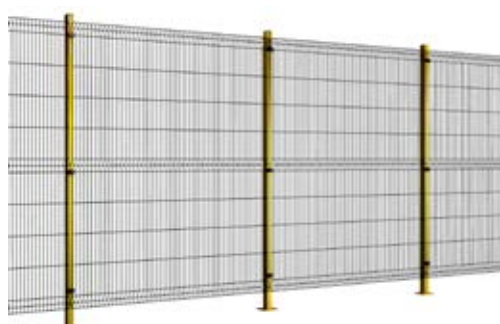
Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Longueur du panneau (mm)
5.310	3.500	900
6.010	4.000	1.000



## PRODUITS ASSOCIÉS

### SYSTÈME SAFETY LIGHT

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



D'EXPÉRIENCE  
FERONT TOUJOURS  
LA DIFFÉRENCE