# PORTAIL COULISSANT AVEC RAIL INFÉRIEUR SAFETY HEAVY





La gamme Safety 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**

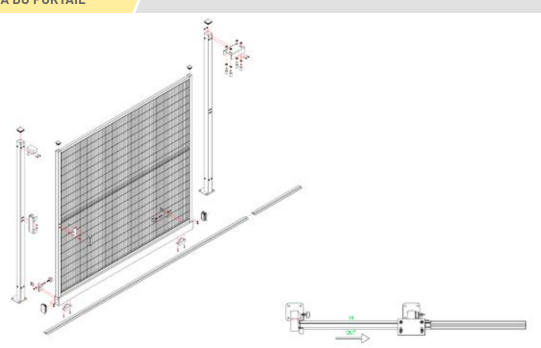
#### **PORTAIL**

- De 1 ou 2 vantaux.
- Ouverture manuelle avec poignée de tirage.
- Rail inférieur.

#### REMPLISSAGE

- Maille (panneau plat): 100 x 20 mm.
- Fil d'acier galvanisé et plastifié: 3 mm.
- Section de cadre verticale: 40x40x1,50 mm.
- Section des longerons: 30x30x1,50 mm.

## + SCHÉMA DU PORTAIL



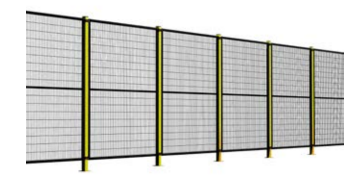
# **DIMENSIONS STANDARDS**

Туре	Largeur nominale (m)	Hauteur (m)	Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Longueur rail inférieur (mm)	Nombre de roues	Section poteaux (mm)	Hauteur poteau (mm)
1 vantail	1,00	1,00	1.800	700	1.700	2	60x 60 x 2,00	1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
	1,50	1,00	2.800	1.200	2.700			1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
	2,00	1,00	3.800	1.700	3.700			1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
2 vantaux	2,00	1,00	3.474	1.460	3.400	4		1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
	3,00	1,00	5.474	2.460	5.400			1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
	4,00	1,00	7.474	3.460	7.400			1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440

# PRODUITS ASSOCIÉS

#### SYSTÈME SAFETY HEAVY

• Composé de panneaux plats encadrés, de poteaux et de vis imperdables.



### **ESTHÉTIQUE**

- Standard couleurs: Panneau noir et poteau jaune.
- Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2.
- Panneau soudé selon la norme EN 10323-7.
- Tôle d'acier galvanisé selon la norme EN 10346.
- Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.









