

# **MSB-C50**

**BARRIÈRE MANUELLE DE SÉCURITÉ**  
**RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T5 À 48 KM/H**  
**LONGUEUR 2 À 6 m**



Maintenance  
réduite et simplifiée

Installation et  
scellement en 24h

**Un haut niveau de  
sûreté sans alimentation  
électrique**

Ouverture sans  
effort dans les deux  
sens de circulation

Conçue pour  
des manoeuvres  
régulières

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Lisse** : Acier 120 x 120 mm
- **Poteaux** : En acier de Forte épaisseur Ø 250 mm
- **Traitement** :
  - Lisse : acier galvanisé et thermolaquage
  - Poteaux : métallisation zinc et thermolaquage
- **Ouverture** : Dans les deux sens de circulation 180°
- **Verrouillage** : Cadenassable en position fermée



FABRIQUÉ EN FRANCE



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Résistance   | 667 000 J                      |
| Peinture     | RAL 7016 peinture polyuréthane |
| Largeurs     | De 2 à 6 m                     |
| Verrouillage | Axe de fermeture               |

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test :



7t5 à 48 km/h

Testée en version faible profondeur

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Personnalisation

- Contact de position
- Teinte RAL au choix
- Goupille cadénassable
- Bande réfléchissante
- Teinte bicolore poteaux / lisse

## INSTALLATION

