



Portail coulissant sur chemin de roulement

Les portails coulissants se caractérisent par leur stabilité et leur résistance dans le temps. Cette propriété est le résultat de l'emploi de matériaux de haute qualité et de leur transformation soignée avec les techniques de production les plus modernes.

Spécifications techniques des portails coulissants:

• Poteau du portail: Les poteaux de guidage et de fermeture se composent de

tubes carrés 80 x 80 x 3 mm, montés sur des socles. Le portail

possède un cran de sûreté et un ergot de verrouillage.

• Remplissage du portail: Panneaux standard à doubles fils 8/6/8, 50 x 200 mm

• Protection contre l'intrusion: standard sur les portails à partir de 1500 mm de haut

Serrure : Locinox en acier inoxydableRail: de roulement (2 x 8 roulettes)

Entraînement électrique:

• Disponible en option

Etat de surface disponible:

- Galvanisé à chaud par immersion selon DIN EN ISO 1461
- Galvanisé à chaud par immersion selon DIN EN ISO 1461 avec plastification en poudre de polyester
- Couleurs standard: RAL 6005, 6009, 7016 & 9005, autres couleurs possibles sur demande

- Innovateur
- Résistance dans le temps
- Choix de la couleur individuelle selon Palettes de couleurs RAL et DB (couleur métallisée)
- Montage simple et rapide avec nos différents grillages et poteaux
- Entièrement prémonté
- Résistant au vandalisme
- Très bon rapport qualité/prix

Galvanisé à chaud par immersion & plastifié

Hauteur: 800 mm, 1.000 mm, 1.200 mm, 1.400 mm, 1.600 mm, 1.800 mm, 2.000 mm, 2.200 mm, 2.400 mm

Passage	Longueur du vantail	Passage	Longueur du vantail
3.000 mm	4.200 mm	6.500 mm	8.850 mm
3.500 mm	4.825 mm	7.000 mm	9.600 mm
4.000 mm	5.450 mm	7.500 mm	10.250 mm
4.500 mm	6.000 mm	8.000 mm	10.900 mm
5.000 mm	6.800 mm	8.500 mm	11.450 mm
5.500 mm	7.450 mm	9.000 mm	12.000 mm
6.000 mm	8.100 mm	9.500 mm	12.600 mm