



## Fabrication optimisée

Jusqu'à 8 mètres, une gamme de portails disponibles rapidement.

Passage utile	Hauteur hors sol (m)/Longueur vantail (mm)				Volume béton	Poteau de butée	Portique de guidage
	1,25	1,50	1,75	2			
3 m		3700			2 m <sup>3</sup>	120 x 80 mm	120 x 80 mm (version motorisée*)
4 m		4700			2,5 m <sup>3</sup>		
5 m		5700			3 m <sup>3</sup>		
6 m		6700			3,5 m <sup>3</sup>		
7 m		7700			4 m <sup>3</sup>		
8 m		8700			4,5 m <sup>3</sup>		

\* Version motorisée : portique de guidage remplacé par une colonne technique (MC200).

### VERSIONS

- Manuel ou motorisé (p.142)

### VANTAIL

- **Remplissage** : barreaux ronds Ø 20 mm. Vide entre barreaux 110 mm
- **Cadre** : encadrement : 80 x 50 mm - Soubassement : 140 x 80 mm - Raidisseur : 60 x 40 mm

### POTEAUX

- **Poteau de butée** : à sceller 120 x 80 mm
- **Portique de guidage** : sur platines - Livré avec galet de guidage réglable

### ÉQUIPEMENTS

- **Serrure et gâche** : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- **Verrou de pied** : en version manuelle
- **Galet de roulement** : en acier sur roulement à billes
- **Rail** : scellement béton - Longueur 3 m - Section type Omega Ø 20 mm
- **Gabarit de pré-scellement** : livré de série. Facilite la pose du portail

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural