



Fiable et élégant

La colonne technique MC200 du portail motorisé apportera aux résidents la fiabilité d'une solution intégrée en usine, et une résistance accrue au vandalisme. Pour la sérénité des résidents.

Passage utile	Hauteur hors sol (m)/longueur vantail (mm)				Volume béton	Poteau de butée	Portique de guidage	Portique de guidage AR
	1,25	1,50	1,75	2				
3 m			3735		2 m³	120 x 80 mm	120 x 80 mm (version motorisée*)	
4 m			4695		2,5 m³			
5 m			5640		3 m³			
6 m			6735		3,5 m³			
7 m			7680		4 m³			
8 m			8640		4,5 m³			
9 m				10410	5 m³			
10 m				11490	5,5 m³			120 x 80 mm
11 m				12450	6 m³			

* normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus

VERSIONS

- Manuel et motorisé (p.142)

VANTAUX

- **Remplissage** : barreaux Ø 25 mm avec petits motifs ronds. Autres motifs en option - 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, section : voir tableau. Livré avec galet de guidage réglable
- **Portique de guidage arrière** : à partir de 9 m de passage

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 de type Omega Ø 20 mm
- **Gabarit de pré-scellement** : Livré de série. Facilite la pose du portail.

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Acier galvanisé Sendzimir Z275 + thermopoudrage à 200° polyester bâtiment