



## Un accès résidentiel

Accès piétons : optez pour un portillon RESILOG™ NORMASTYL™, solution clé en main permettant le contrôle des accès.  
Accès véhicules : le portail est compatible avec des motorisations sélectionnées pour un usage collectif

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteurs (mm)	Ht hors sol (m) Lg porteur (mm)	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75	2	2,25
					1 300	1 500	1 750	2 100	2 350	2 600	2 850
1 m	1	992	1080	SECTION PORTEUR	80 x 80 mm						
1,50 m	1	1 552	1 620		120 x 80 mm						
3 m	2	3 175	3 205		120 x 80 mm						
4 m	2	3 985	4 015		120 x 80 mm						
5 m	2	5 065	5 095		120 x 120 mm						150 x 150

### VERSIONS

- Manuel et motorisé à bras (MP110 p.148, MP500, MP700 p.146 ou enterré MP400 p.145)

### VANTAUX

- **Remplissage** : barreaux Ø 25 mm avec motifs ronds - Autres motifs en option - Vide entre barreaux : 110 mm
- **Vide sous porte** : 50 mm
- **Cadre** : montant côté gond : 50 x 50 mm - Montant côté serrure : 50 x 50 mm - Lisse haute et basse : 50 x 30 mm

### POTEAUX

- **Porteur** : 2 unités à sceller ou sur platines. Chapeau en tôle soudé et plastifié

### ÉQUIPEMENTS

- **Serrure et gâche** : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- **Verrou de pied** : Ø 20 en acier galvanisé
- **Gondage** : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- **Butoir central** : pour les 2 vantaux. À sceller
- **Arrêt de porte** : pour les 2 vantaux. À sceller - Galvanisé Sendzimir - Section 50 x 30 mm - Lg 300 mm

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

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