

### DESIGN & CHOIX

- Idéal pour valoriser et sécuriser l'accès aux aires de jeux, écoles, crèches, jardins, habitat individuel ou collectif.
- Le portail pivotant ROMANDY™ est à la fois robuste et léger : le panneau décoratif en fils d'acier de 6 et 8 mm est soudé à l'intérieur d'un cadre constitué de tubes de 50 x 50 mm.
- Frise décorative constituée de ronds en partie haute
- Les portillons sont conformes aux exigences de la loi handicap et se déclinent en passage utile de 1 m ou de 1.50 m.
- Un large choix : passage utile jusqu'à 5 m et hauteur jusqu'à 1,90 m.
- Harmonie avec la clôture ROMANDY™.

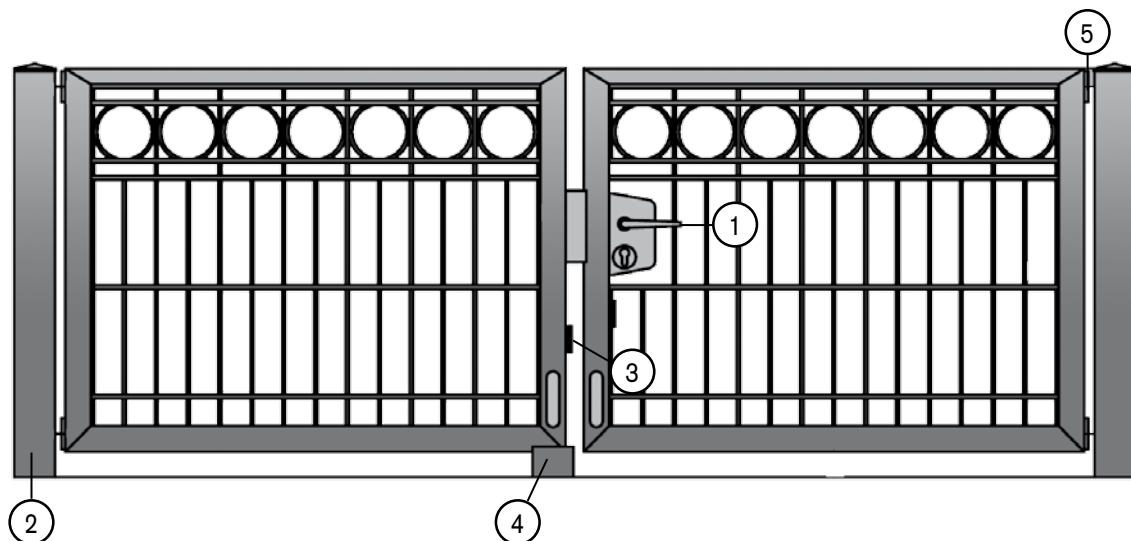
### FACILITÉ DE POSE

- Ouverture à 180°.
- Accessoires de qualité déjà montés : verrous de pied, butoir, gondage, serrure, arrêt de porte.
- Sens d'ouverture réversible.

| Largeur nominale | Nbre vantaux | Passage utile du portail | Vide entre porteurs |
|------------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| 1 m              | 1            | 1000 mm                  | 1035 mm             |
| 1,50 m           | 1            | 1519 mm                  | 1534 mm             |
| 3 m              | 2            | 3003 mm                  | 3033 mm             |
| 4 m              | 2            | 4001 mm                  | 4031 mm             |
| 5 m              | 2            | 4989 mm                  | 5029 mm             |

| Hauteurs | 0,80 m | 1 m | 1,25 m | 1,50 m | 1,75 m | 2 m |
|----------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|
|          |        |     |        |        |        |     |

## SCHÉMA DU PORTAIL PIVOTANT ROMANDY™



1 - SERRURE



2 - PORTEUR



3 - VERROU DE PIED



4 - BUTOIR CENTRAL



5 - GONDAGE

## DONNÉES TECHNIQUES

| VANTAIL             |  |
|---------------------|--|
| Remplissage vantail | Treillis ROMANDY™ : fils verticaux Ø 6 mm et doubles fils horizontaux Ø 8 mm, maille de 215 x 62.5 mm  |
| Vide sous porte     | 50 mm  |
| Cadre               | Montant : 50 x 50 mm<br>Lisse haute : 50 x 30 mm<br>Lisse basse : 50 x 50 mm                           |
| Gondage             | Réversible • Réglable • Ouverture à 180°<br>Ø 16 ou 20 mm selon porteur<br>Galvanisé à chaud au trempé |
| Serrure et gâche    | Locinox à canon européen livré avec 3 clés   |
| Verrou de pied      | Ø 20 lg 350 mm et galvanisé à chaud au trempé  |

| PORTEUR |   |
|---------|---|
| Porteur | 2 unités à sceller • Section de 80 x 80 mm à 120 x 120 mm selon les dimensions du portail<br>• Châpeau en tôle soudé et plastifié |

| ACCESSOIRES    |   |
|----------------|---|
| Butoir central | Pour les 2 vantaux • A sceller  |
| Arrêt de porte | Pour les 2 vantaux • A sceller • Galvanisé Sendzimir • Section 50 x 30 mm • Lg 300 mm |

| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES |   |
|----------------------------|---|
| Traitement anti-corrosion  | Acier galvanisé et plastifié à 200° polyester bâtiment  |
| Couleurs                   | RAL standard : noir 9005, gris 7016 ou 7030, vert 6005. 200 autres coloris RAL au choix.  |
| Garantie anti-corrosion    | 10 ans, selon les Conditions Générales de Garantie professionnelle 10 ans normaclo™, téléchargeables sur le site <a href="http://www.normaclo.com">www.normaclo.com</a> ou fournies sur demande. Cas du bord de mer : voir article 7. |

## OPTIONS DES PORTAILS PIVOTANTS REMPLISSAGE TREILLIS

- Existe en version motorisée MP400 ou MP110. Téléchargez les fiches produits sur le site [www.normaclo.com](http://www.normaclo.com)
- Un large choix de contrôle d'accès : commandes radio, interphone, horloge, lecteur de badges...