



DESIGN & CHOIX

- Idéal pour valoriser et sécuriser l'accès aux logements collectifs, aux sites administratifs et industriels.
- Une structure étudiée pour une utilisation intensive.
- Un large choix : passage utile allant de 3 m à 11 m et hauteur de 1,25 m à 2,5 m.
- Livraison rapide dans tous les RAL (jusque 8 m inclus en hauteurs 1,75 et 2 m).
- Nombreuses variantes esthétiques et options : tôle, soubassement, barreaux traversants, motifs NORMASTYL™, lisse intermédiaire, latte défensive, motorisations...

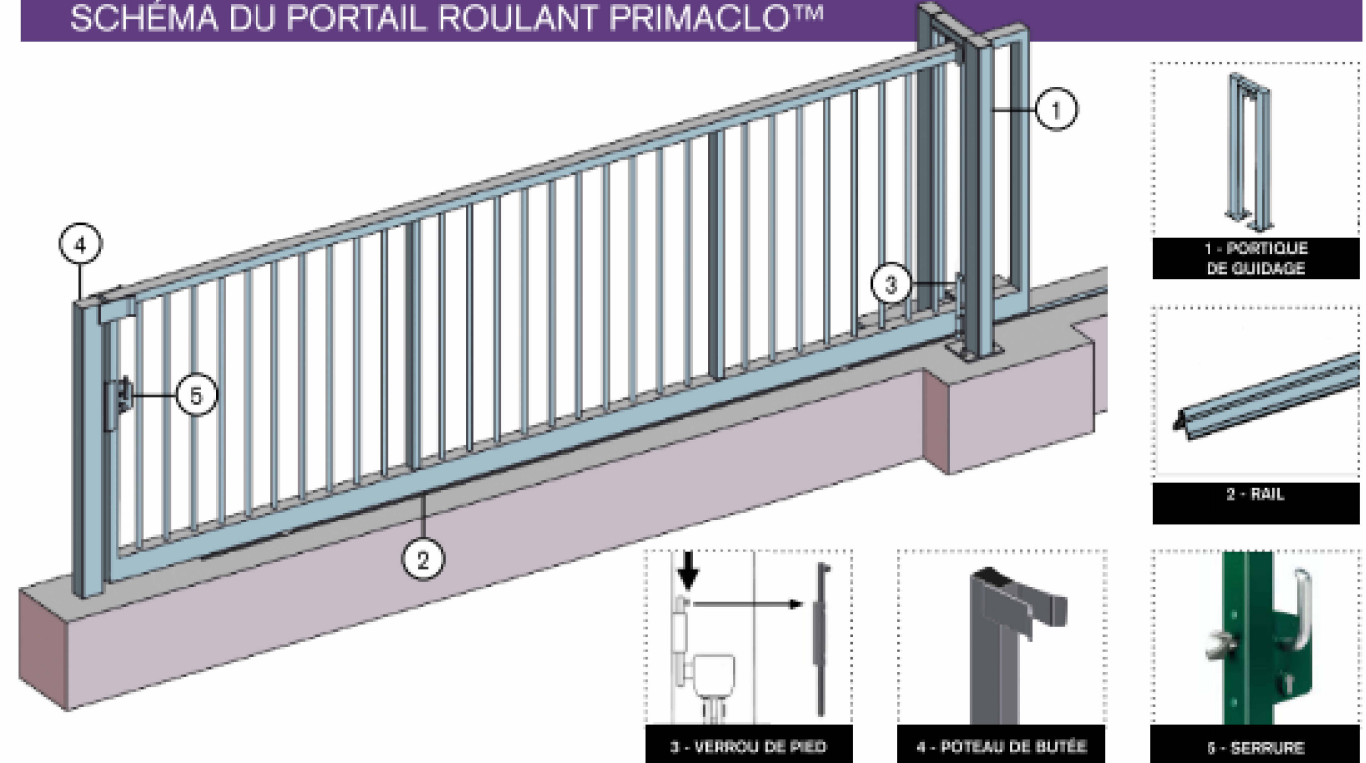
FACILITÉ DE POSE

- Pose du portique de guidage sur platines pour faciliter la pose du portail.
- Accessoires tels que serrure, gâche et verrou de pied déjà montés.
- Livrée avec un gabarit de pré-scellement simple d'utilisation et universel. Possibilité de livraison du gabarit en amont pour mieux organiser les chantiers et préparer le massif béton.

| Passage utile | Longueur vantail |
|---------------|------------------|
| 3 m | 3 735 mm |
| 4 m | 4 695 mm |
| 5 m | 5 640 mm |
| 6 m | 6 735 mm |
| 7 m | 7 680 mm |
| 8 m | 8 640 mm |
| 9 m | 10 410 mm |
| 10 m | 11 490 mm |
| 11 m | 12 450 mm |

| Hauteurs | 1,25m | 1,50m | 1,75m | 2,00m | 2,25m | 2,50m |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

normaclo™
INNOVATION CLOTURES PORTAILS



DONNÉES TECHNIQUES

VANTAIL & RAIL

| | |
|---------------------|--|
| Remplissage vantail | Barreaux Ø 25 mm • Vide entre barreaux : 110 mm • Autre remplissage : voir options |
| Vide sous porte | 41 mm |
| Cadre | Encadrement : 80 x 50 mm Soubassement : 140 x 80 mm Raisisseur : 60 x 40 mm |
| Galet de roulement | En acier sur roulement à bille |
| Serrure et gâche | Locinox à canon européen livré avec 3 clés |
| Verrou de pied | Standard |
| Rail | Scellement béton • Longueur 3 m emboîtable en acier brut • Section de type omega Ø 20 mm |

PORTIQUE DE GUIDAGE & POTEAU DE BUTÉE

| | |
|-----------------|---|
| Portique | Section 120 x 80 mm • Sur platines à cheviller Livrée avec galet de guidage réglable |
| Poteau de butée | 120 x 80 mm • A sceller |

GABARIT DE PRÉ-SCELLEMENT

De série • À monter • Plaque de pré-scellement universelle et réutilisable pour tous les portails normaclo™

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|---|
| Traitement anti-corrosion | Acier galvanisé et thermopoudré à 200° polyester bâtiment |
| Couleurs | RAL standards : 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 www.normaclo.com ou fournies sur demande. Cas du bord de mer : voir article 7. |

OPTIONS DU PORAIL ROULANT PRIMACLO™

- Existe en version motorisée MC200 ou MC160. Téléchargez les fiches produits sur le site www.normaclo.com
- Un large choix de contrôle d'accès : commandes radio, interphone, horloge, lecteur de badges...
- Latte défensive pour les sites sensibles
- Existe avec un remplissage tôle (tôle pointe de diamant, perforée...) ou avec de la maille 20 x 20 mm (soudé en applique sur les barreaux du portail)
- Disponible avec des barreaux rectangulaires 30 x 20 mm
- Possibilité de soubassement tôle.
- 2 types de rails au sol : rail à cheviller ou rail IPN pour passage intensif.
- De nombreuses variantes esthétiques avec les lisses intermédiaires et les barreaux traversants hauts (finition droite, pointe plate, fer de lance ou volute)
- 6 modèles de frises décoratives NORMASTYL™ : rond, volute, losange, création TC, croix et création AC

normaclo™
INNOVATION CLOTURES PORTAILS

39, route d'Herqueville Tél. : 02 32 26 65 65
27430 ANDÉ - FRANCE Fax : 02 32 26 10 10
contact@normaclo.com www.normaclo.com

Phase PC Echelle Date 01/03/2025

Document Détail portails coulissants