

## DESIGN & CHOIX

- Idéal pour valoriser et sécuriser l'accès aux logements individuels et collectifs, et aux sites administratifs.
- Une structure étudiée pour une utilisation intensive.
- Le portail roulant treillis OOBAMBOO™ garantit un aspect identique et un alignement avec la clôture.
- Le treillis OOBAMBOO™ est un panneau soudé constitué de fils d'acier diamètre 6 et 5 mm. Les fils verticaux sont soudés à l'oblique pour évoquer le bambou.
- Avec un passage utile allant de 3 à 6 m, le portail roulant treillis OOBAMBOO™ permet de contrôler efficacement vos accès.

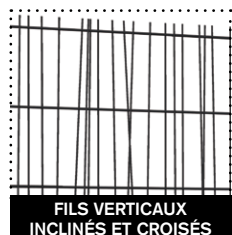
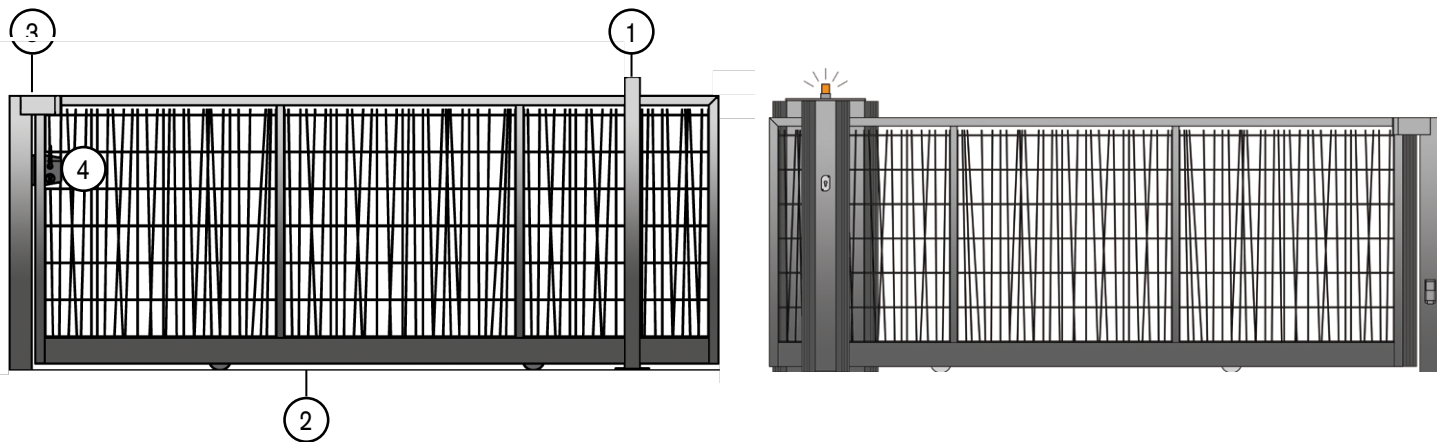
## FACILITÉ DE POSE

- Pose du portique de guidage sur platines pour faciliter la pose du portail.
- Accessoires tels que serrure, gâche et verrou de pied déjà montés.
- Livré 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.

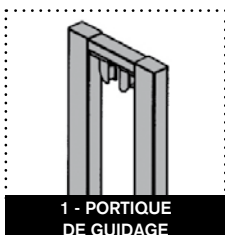
Passage utile	Longueur vantail
3 m	3 695 mm
4 m	4 695 mm
5 m	5 740 mm
6 m	6 785 mm
7 m	7 785 mm
8 m	8 830 mm

Hauteurs	1,30 m	1,50 m	1,75 m	1,90 m
----------	--------	--------	--------	--------

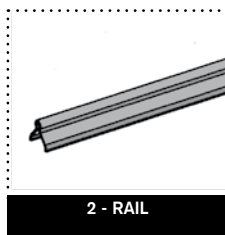
# SCHÉMA DES PORTAILS ROULANTS ROMANDY™ & TREILLIS OOBAMBOO™



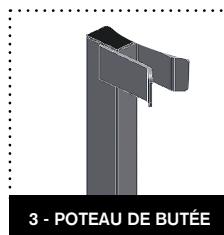
FILS VERTICAUX INCLINÉS ET CROISÉS



1 - PORTIQUE DE GUIDAGE



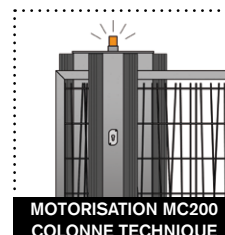
2 - RAIL



3 - POTEAU DE BUTÉE



4 - SERRURE



MOTORISATION MC200 COLONNE TECHNIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

### VANTAIL & RAIL

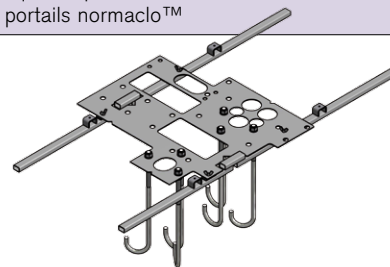
<b>Remplissage vantail</b>	Treillis OOBAMBOO™ : Double-fils horizontaux Ø 6 mm Fils verticaux Ø 5 mm soudés à l'oblique Entraxe entre fils horizontaux 200 mm
<b>Vide sous porte</b>	41 mm
<b>Cadre</b>	Encadrement : 80 x 50 mm Soubassement : 140 x 80 mm Raidisseur : 60 x 40 mm
<b>Galet de roulement</b>	En acier sur roulement à bille
<b>Serrure et gâche</b>	Locinox à canon européen livré avec 3 clés
<b>Verrou de pied</b>	Standard
<b>Rail</b>	Scellement béton • Longueur 3 m emboîtable en acier brut • Section de type omega Ø 20 mm

### PORTIQUE DE GUIDAGE & POTEAU DE BUTÉE

<b>Portique de guidage</b>	Section 120 x 80 mm • Sur platines à cheviller Livré avec galet de guidage réglable
<b>Poteau de butée</b>	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

<b>Traitement anti-corrosion</b>	Acier galvanisé et plastifié à 200° polyester bâtiment
<b>Couleurs</b>	RAL standard : noir 9005, gris 7016 ou 7030, vert 6005. 200 autres coloris RAL au choix.
<b>Garantie anti-corrosion</b>	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 ROULANTS REMPLISSAGE TREILLIS

- Existe en version motorisée MC200 ou MC160. 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...
- Latte défensive pour les sites sensibles
- 2 types de rails au sol : rail à cheviller ou rail IPN pour passage intensif.