

DESIGN & CHOIX

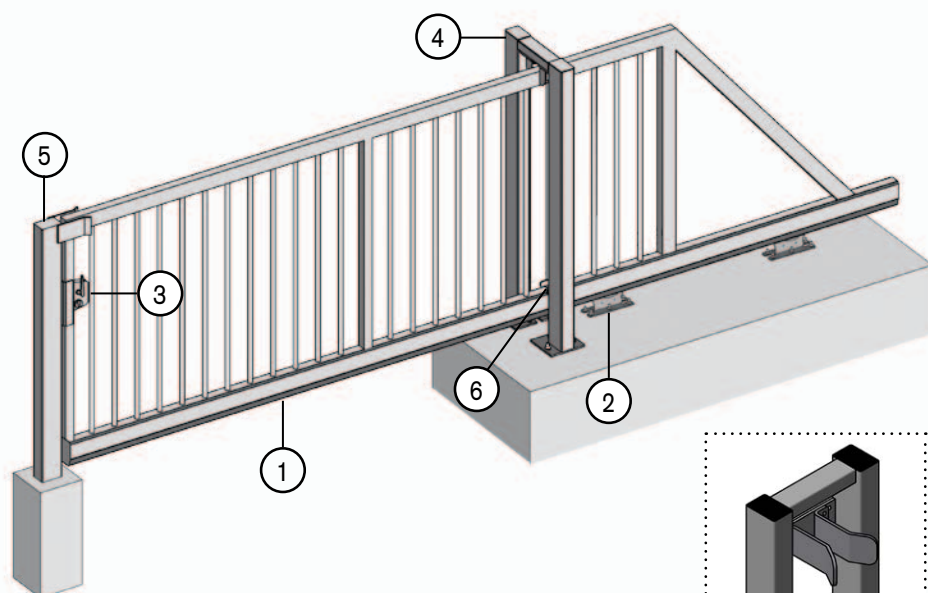
- Idéal pour contrôler l'accès des sites industriels et des logements collectifs
- Nouveau profil autoportant pour un portail plus design et plus robuste
- Une structure étudiée pour les grands passages : portique de butée, rampe de soulagement...
- Un large choix : passage utile allant de 3 à 11 m et hauteur de 1,5 à 2,5 m
- Nombreuses variantes esthétiques et options : 5 frises décoratives, barreaux traversants, latte défensive...

FACILITÉ DE POSE

- Absence de rail au sol : pas de condamnation du passage pendant les travaux et meilleure fiabilité en période de neige ou de gel.
- Économie des travaux de génie civil : aucune modification des sols existants
- S'adapte facilement aux pentes et permet le franchissement d'obstacles (trottoir, voie ferrée...)
- 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	Hauteur hors sol
3 m	5 335 mm	1,50 m
4 m	6 335 mm	1,75 m
5 m	7 590 mm	2 m
6 m	8 955 mm	2,25 m
7 m	10 255 mm	2,50 m
8 m	11 855 mm	
9 m	12 855 mm	
10 m	14 755 mm	
11 m	16 055 mm	

SCHÉMA DU PORTAIL UNICLO+™



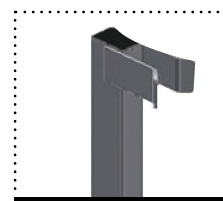
1 - PROFIL
AUTOPORTANT



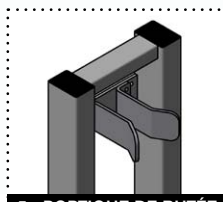
2 - CHARIOT
DE GUIDAGE



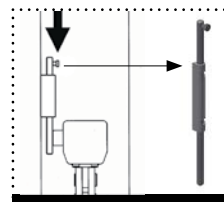
3 - SERRURE



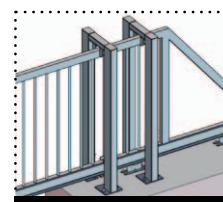
5 - POTEAU DE BUTÉE



5 - PORTIQUE DE BUTÉE
à partir de 6 m



6 - VERROU DE PIED



4 - DOUBLE PORTIQUE
à partir de 9 m

DONNÉES TECHNIQUES

VANTAIL

Remplissage vantail	Barreaux Ø 25 mm Vide entre barreaux 110 mm
Vide sous porte	80 mm
Cadre	De 3 à 7 m de passage Lisse haute et montant : 80 x 50 mm Raidisseur : 80 x 40 mm
	De 8 à 11 m de passage Lisse haute : 120 x 80 mm Lisse basse à partir de 10 m : 120 x 80 mm Montant : 80 x 80 mm Raidisseur : 80 x 50 mm
Profil (1)	160 x 200 mm
Chariot de guidage (2)	Permet le mouvement du vantail
Serrure et gâche (3)	Locinox à canon européen livré avec 3 clés
Verrou de pied (6)	Standard

PORTIQUE DE GUIDAGE (4)

Portique

Section 120 x 80 mm • À sceller
Livré avec galet de guidage réglable
2^e portique de guidage à partir de 9 m

BUTÉE (5)

Poteau de butée

De 3 à 5 m : 120 x 80 mm

Portique de butée

De 6 à 11 m : 120 x 80 mm

RAMPE DE SOULÈVEMENT

À sceller à l'arrière • À partir de 6 m

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 plastifié à 200° polyester bâtiment
Couleurs	RAL standard : noir 9005, gris 7016 ou 7030, et 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 PORTAIL UNICLO+™

- Existe en version motorisée MC200 ou MC160. Téléchargez les fiches produits sur www.normaclo.com
- Un large choix de contrôle d'accès : commandes radio, interphone, horloge, lecteur de badges...
- Latte défensive pour les sites sensibles
- Barreaux rectangulaires 30 x 20 mm
- De nombreuses variantes esthétiques avec les lisses intermédiaires et les barreaux traversants hauts (finition droite, pointe plate, fer de lance ou volute)
- 5 modèles de frises décoratives NORMASTYL™ : rond, volute, losange et croix

En option: motifs NORMASTYL™ disponibles

