

PORTAILS COULISSANTS DIAGO EVO Motorisés



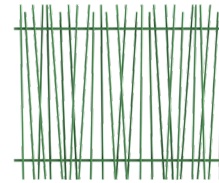
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

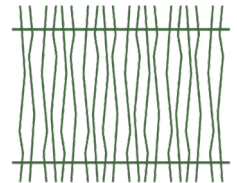
- Soubassement en tube rectangulaire 180x80
- Montants latéraux en tube carré 60x60 ou 80x80 si EP>6m.
- Montants intermédiaires et lisse basse en tube rectangulaire de 60x40 ou 80x40 si EP>6m
- Lisse haute en tube carré de 60x60 ou 80x80 si EP>6m.
- Assemblage par soudures.
- Garnissage barreaux en tube Ø25 de type Aléaclo D, Aléaclo D cintrée, Briséclo ou Tisséclo , soudés sur cadre avec interpénétration des profils.
- Espacement de 110 mm maxi.
- Rail vignole 25x65 en acier.
- Roulement par 2 roues à gorge Ø180.
- Portique de guidage et de fermeture en tube carré de 80x80 si HS<2 m.
- Le portique de guidage est équipé de galets de Ø50 en ertalon, celui de fermeture, d'une butée.
- Condamnation par motoréducteur irréversible.
- Boulonnerie en acier inox.

4 GARNISSAGES RÉALISABLES:

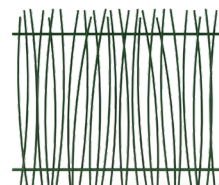
ALÉACLO D



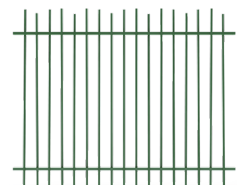
BRISÉCLO



ALÉACLO D CINTRÉE



TISSÉCLO



	4 <EP≤ 6	6 <EP≤8
	HS ≤ 2000	HS ≤ 2000
Lisse haute	TC60X60	TC80X80
Lisse basse	TR60X40	TR80X40
Montants latéraux	TC60X60	TC80X80
Montant inter	TR60X40	TR80X40

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- G** : Acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.
- GT** : Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur mini 80 microns) sur acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

DIMENSIONS

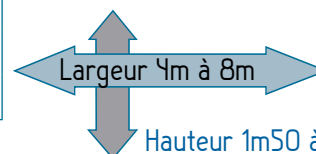
	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails	4,000	3,915	9,085	1,500*	80x80
	5,000	4,915	10,975		
	6,000	5,915	12,865	1,750	
	7,000	6,915	15,025	2,000	
	8,000	7,915	16,915		

Vide sous vantail de 5 cm

* Réalisable sur demande en Type «Main courante» ou «Abouts réduits» si hauteur < 1m75

LES + PRODUIT ...

ASSORTIS AUX GRILLES DIAGO EVO
GALVANISATION À CHAUD
MODÈLES ORIGINAUX



ASSORTIS À NOS GRILLES
3 hauteurs - 5 largeurs





PORTAILS COULISSANTS DIAGO EVO MOTORISÉS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHOIX MOTORISATION

	Largeur Entre Poteaux	C30R2	C50I5
			
Portails (2 vantaux)	4,000	Compatible	Compatible
	5,000	Compatible	Compatible
	6,000	Compatible	Compatible
	7,000	-	Compatible
	8,000	-	Compatible

DESCRIPTIONS MOTORISATIONS

C30R2

Moteur électromécanique irréversible 230Vac.

Batterie intégrée en option.

Carte électronique intégrée.

Livré avec réhausse pour fixation.

C50I5

Condamnation assurée par le motoréducteur irréversible.

Bloc motorisé pré-câblé constitué d'un motoréducteur C50I5 avec carte électronique intégrée, fixé sur une réhausse platine.

Batterie intégrée en option.

Alimentation 230 Vac monophasé 50Hz / moteur 24 Vdc















Puissance 400 W - 2 A

Nombre de cycle par jour : 200 (classe 4)

OPTIONS ORGANES DE SÉCURITÉ

Moteurs	C30R2	C50I5
Désignations	Palpeur PORTIQUE côté refoulement (Alimenté)	
	Barrage cellule filaire double intérieur / extérieur PORTIQUE altitude	0m50

OPTIONS COMMANDES PORTAILS MOTORISÉS

Visuel	Désignation	Visuel	Désignation
	Emetteur radio NICE One 2 fonctions		Sonnette RADIO
	Emetteur radio NICE One 4 fonctions		Boîte à boutons O/F En applique ---> Poteau de 80 minimum
	Récepteur radio NICE ox2 universel 2 canaux (Permet de coupler par exemple, une porte de garage sur le même émetteur)		Bouton poussoir lumineux Accès PMR marquage braille avec boitier en applique Eclairage bleu
	Kit portler audio AIPHONE En applique - 1 voie Poste de commande main libre et platine de rue -> Poteau de 120 minimum Eclairage blanc / jaune		Kit contacteur TRIANGLE POMPIER En applique ---> Poteau de 100 minimum Triangle de 11
	Casquette de protection coloris Noir Texturé		Kit contacteur à clé O/F En applique ---> Poteau de 100 minimum
	Kit portler vidéo AIPHONE En applique - 1 voie Poste de commande main libre, platine de rue, relai et alimentation -> Poteau de 120 minimum Eclairage blanc / jaune		HORLOGE 24H + 7 J 1 Canal
	Casquette de protection coloris Noir Texturé		HORLOGE 24H + 7 J 2 Canaux
	Kit clavier code ACIE FILAIRE En applique Pour utilisation ventouses ---> Poteau de 80 minimum Eclairage bleu		HORLOGE annuelle 2 Canaux programmables
	Kit clavier code NICE FILAIRE En applique Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum Eclairage rouge si appui		Kit boucle magnétique
	Kit clavier code NICE RADIO En applique Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum Eclairage rouge si appui		Coffret externe OBLIGATOIRE si option horloge ou Kit boucle magnétique
	Kit lecteur badges et clavier à code NORALSY avec alim (Badges à commander séparément) ---> Poteau de 100 minimum Eclairage bleu		Batterie de secours moteur C30R2
	Badges de proximité NORALSY noirs		Potelet de commande 125x125 sur platine Hauteur hors tout 1430 mm Texturé 9005 (Commandes non comprises)