



PORTAILS COULISSANTS C03 NV MOTORISÉS



NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Soubassement de 180x80 avec crémaillère acier.
Lisse haute de 80x80.
Montants latéraux et intermédiaires de 60x60.
Garnissage : Barreaux en tube carré soudés sur cadre, de section 25x25 ou 30x30 pour les hauteurs supérieures à 2 mètres.
Espacement des barreaux de 110 mm.
Assemblage par soudures.
Rail vignole 25x65 en acier à disposer sur platine de présellement.
Roulement par 2 roues à gorge Ø180.
Poteau de guidage sur platines, en tube 120x120 équipés de galets de Ø50 en ertalon. Portique en tube de 120x120 si hauteur > 2m.
Poteau de fermeture sur platines, en tube 120x120 avec butée et lyre de réception (portique si hauteur > 2m).
Condamnation par blocage du motoréducteur.
Butoir de fin d'ouverture à sceller.
Boulonnerie en acier inox.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION

VANTAIL ZT :

Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) sur acier galvanisé à chaud suivant norme EN 10142.

POTEAUX GT :

Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) sur acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

OPTIONS

Doubles vantaux	Galerie lisse dentelée*
Autres garnissages	Galerie pointes défensives carré de 8*
Autres serrures	* Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

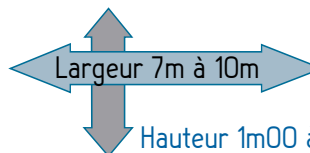
DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (1 vantail)	7,130	7,020	15,413	1,000	Poteau 120x120 ou Portique si Hauteur > 2m
	8,210	8,120	17,573	1,500	
	9,020	8,920	19,193	2,000	
	10,100	10,020	21,353	2,500	

Vide sous vantail de 7,5 cm

LES + PRODUIT ...

PLATINES DE PRÉSELLEMENT
RAIL VIGNOLE



Largeur 7m à 10m

Hauteur 1m00 à 2m50

VERSION MOTORISÉE

Voir page 2

COMMANDES

Voir page 3



PORTAILS COULISSANTS

C03 NV Motorisés



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHOIX MOTORISATION

	Largeur Entre Poteaux	C5015
Portails (1 vantail)	7,130	Compatible
	8,210	Compatible
	9,020	Compatible
	10,100	Compatible



DESCRIPTIONS MOTORISATIONS

C5015
 Condamnation assurée par le motoréducteur irréversible.
 Bloc motorisé pré-câblé constitué d'un motoréducteur C5015 avec carte électronique intégrée, xé 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

Palpeur côté refoulement (Alimenté)		Barrage cellule filaire double extérieur			Barrage cellule filaire double intérieur / extérieur PORTIQUE		
POTEAU	PORTIQUE	POTEAU	0m50	1m20	altitude	0m50	1m20.
					Bord caoutchouc côté refoulement (Non Alimenté)		
					POTEAU PORTIQUE		

ACCESSOIRES PRÉSCÈLEMENT

Kit platine préscllement POTEAUX
 Kit platine préscllement PORTIQUE
 Kit 6M rail VIGNOLE à sceller

OPTIONS COMMANDES PORTAILS MOTORISÉS

Visuel	Désignation	Visuel	Désignation
	Emetteur radio NICE One 2 fonctions		Sonnnette 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 boîtier en applique Eclairage bleu
	Kit portier 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 portier 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)