



# PORTAILS COULISSANTS C04 MOTORISÉS



NF EN 13241-1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Soubassement de 250x150 avec crémaillère acier.  
Lisse haute 120x60 et montants latéraux 80x80.  
Montants intermédiaires de 60x60.  
Garnissage: Barreaux en tube carré soudés sur cadre, de section 25 x 25 ou 30x30 pour les hauteurs > 2m00.  
Espacement des barreaux de 110 mm.  
Assemblage par soudure.  
Rail rond Ø25 en acier, soudé sur IPN 80x42 équipé de pattes d'ancrages et d'un butoir en fin d'ouverture.  
Roulement par deux roues à gorges Ø250.  
Portiques de guidage et de fermeture en tube carré équipés de galet Ø70 en ERTALON assurant le guidage haut.  
Sur le portique de fermeture une butée PAULSTRA assure la fin de course en position fermeture.  
Condamnation par blocage du motoréducteur.  
Boulonnerie acier inoxydable.

VUE DE L'INTERIEUR



### 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.

### OPTIONS

Doubles vantaux

Galerie lisse dentelée\*

Autres garnissages

Galerie pointes défensives carré de 8\*

\* Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750

### DIMENSIONS

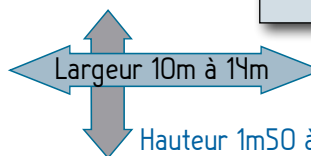
	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (2 vantaux)	9,985	9,945	20,995	1,500	140x140 pour HS < 2,50
	11,065	11,025	23,155		
	12,010	11,970	25,045	2,000	200x200 pour HS = 2,50m
	13,090	13,050	27,205	2,500	
	14,035	13,955	29,095		

Vide sous vantail de 5 cm

Pour HS de 2 m50, ajouter 15 cm à la largeur totale nécessaire

LES + PRODUIT ...

**GALVANISATION À CHAUD  
APRÈS FABRICATION  
JUSQU'À 14 MÈTRES  
FORTES SECTIONS**



### VERSION MOTORISÉE

Voir page 2

### COMMANDES

Voir page 3



# PORTAILS COULISSANTS C04 MOTORISÉS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### CHOIX MOTORISATION

	Largeur Entre Poteaux	<b>C5013</b>
Portails (2 vantaux)	9,985	Compatible
	11,065	Compatible
	12,010	Compatible
	13,090	Compatible
	14,035	Compatible



### DESCRIPTIONS MOTORISATIONS

**C5013**  
 Condamnation assurée par le motoréducteur irréversible.  
 Bloc motorisé pré-câblé constitué d'un motoréducteur C5013 avec carte électronique intégrée, xé sur une réhausse platine.  
 Batterie intégrée en option.  
 Alimentation 230 Vac monophasé 50Hz / moteur 24 Vdc  
 Puissance 650 W - 2,6 A  
 Nombre de cycle par jour < 200 (classe 4)

### OPTIONS ORGANES DE SÉCURITÉ

Palpeur PORTIQUE côté refoulement (Alimenté)

Barrage cellule filaire double intérieur / extérieur PORTIQUE  
 altitude 0m50 1m20.

## 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 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)