



PORTAILS COULISSANTS

C01 NV MOTORISÉS



NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Soubassement de 120x80 avec crémaillère nylon.
 Lisse haute de 60x60 et montants latéraux de 50x50.
 Garnissage : Barreaux en tube carré soudés sur cadre, de section 25x25.
 Espacement barreaux de 110 mm.
 Assemblage par soudures.
 Rail Ω 20 en acier, sur platine de préscellement.
 Roulement par 2 roues à gorge Ø120.
 Poteau de guidage et de fermeture sur platines, en tube de 80x80 équipés de butées.
 Le poteau de guidage est équipé de galets de Ø50 en ertalon.
 Condamnation par blocage du motoréducteur.
 Boulonnerie en acier inox.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION

VANTAIL ZT :
 Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur 80 microns) suraciérgalvanisé 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

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

ORGANES DE SÉCURITÉ

Galerie défensive pointes carré de 8 LG 40*
 Lisse défensive dentelée 40x3*
 * Attention, afin d'éviter les risques de blessures, ces galeries défensives ne sont pas préconisées pour les hauteurs hors sol inférieures à 1m75.

Barrage cellule filaire double extérieur POTEAU altitude
 0m50 1m20.
 Bord caoutchouc POTEAU côté refoulement (NON alimenté)

COMMANDES

Voir page 2

ACCESSOIRES PRÉSCÈLEMENT

Kit platine préscllement
 Kit 3M rail OMEGA à sceller

VERSION MOTORISÉE C30R2

Moteur électromécanique irréversible 24Vdc avec détecteur d'effort.
 Lampe flash et éclairage de zone sur poteau de guidage
 Barrage de cellules filaires de série.



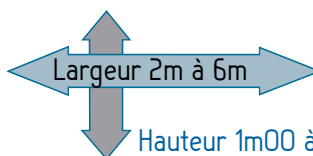
DIMENSIONS

Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (HS)	Section Poteaux (en mm)
2,000	1,920	4,910	1,000	80x80
3,080	3,000	7,070		
4,025	3,945	8,960	1,500	
5,105	5,025	11,120	2,000	
6,050	5,970	13,010		

Vide sous vantail de 4 cm

LES + PRODUIT ...




PLATINES DE PRÉSCÈLEMENT
 LÉGER ET ÉCONOMIQUE



Largeur 2m à 6m

Hauteur 1m00 à 2m00

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 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)