



PORTAILS AUTOPORTANTS NV DIAGO EVO Motorisés



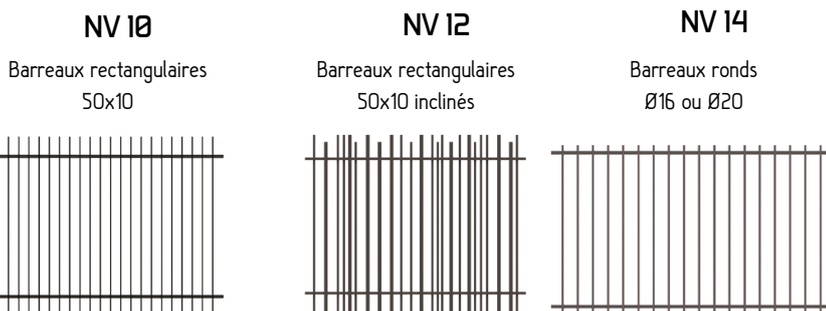
NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Cadre soudé constitué d'une lisse haute 80x80, de montants latéraux 60x60 et d'une lisse basse 80x40.
 Montants intermédiaires 60x60 pour largeur > 6m
 Garnissage barreaux de type NV10, NV12 ou NV14, soudés sur cadre avec interpénétration des profils.
 Espacement de 110 mm maxi.
 L'ensemble est galvanisé à chaud au trempé après fabrication.
 Poutre de soubassement 200x160 en acier galvanisé avec crémaillère en acier
 En partie refoulement, tirant en tube 60x60 reliant la lisse haute et la poutre de soubassement
 Poteau en tube 120x120 sur platine:
 - Poteau de guidage équipé de galets ertalon réglables
 - Poteau de réception équipé de lyres haute et intermédiaire (en manuel) et d'un reposoir réglable muni de butées en caoutchouc.
 Roulement par 2 chariots réglables logés dans le soubassement, équipés de roues tandem et de galets latéraux.
 Butée caoutchouc en fin d'ouverture intégrée dans la poutre.
 Condamnation par motoréducteur.
 Boulonnerie en acier inox.

3 GARNISSAGES RÉALISABLES:



NV 10

Barreaux rectangulaires
50x10

NV 12

Barreaux rectangulaires
50x10 inclinés

NV 14

Barreaux ronds
Ø16 ou Ø20

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 (2 vantaux)	4,025	3,965	10,196	1,500*	120x120
	4,970	4,910	12,486		
	6,050	5,990	14,646	1,750	
	6,995	6,935	16,976	2,000	
	7,940	7,880	19,266		

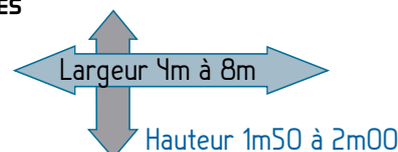
Vide sous vantail de 11 cm

* Type «Main courante» ou «Abouts réduits» en option

LES + PRODUIT ...

ASSORTIS AUX GRILLES DIAGO^{EVO}
 GALVANISATION À CHAUD
 MODÈLES ORIGINAUX

ASSORTIS À NOS GRILLES
 3 hauteurs - 5 largeurs





PORTAILS AUTOPORTANTS NV DIAGO EVO MOTORISÉS



NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHOIX MOTORISATION

	Largeur Entre Poteaux	C30R2	C50I5
			
Portails (2 vantaux)	4,025	Compatible	-
	4,970	Compatible	-
	6,050	-	Compatible
	6,995	-	Compatible
	7,940	-	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 (Non Alimenté)	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		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 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, rela 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)