



PORTAILS BATTANTS NV DIAGO EVO MOTORISÉS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Assemblage par soudures.
Double lisse basse pour la sécurité.
Garnissage barreaux de type NV10, NV11 ou NV12, soudés sur cadre avec interpénétration des profils.
Espacement de 110 mm maxi.
L'ensemble est galvanisé à chaud au trempé après fabrication.
Poteaux acier en tube carré.
Pivots graisseur $\varnothing 25$ réglable dans les deux sens.
Condamnation par blocage du motoréducteur sur talon butoir.
Boulonnerie en acier inox.

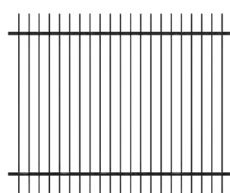
3 GARNISSAGES RÉALISABLES:



NV 10

NV 10

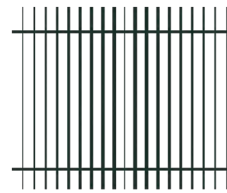
Barreaux rectangulaires
50x10



NV 11

NV 11

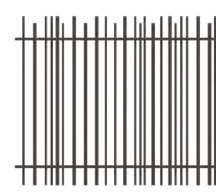
Barreaux rectangulaires
50x10 inclinés



NV 12

NV 12

Barreaux rectangulaires
25x25 et 40x27



	Entre poteaux (m)		
	1 <EP ≤ 5	5 <EP ≤ 6	6 <EP ≤ 7
	Sections (mm x mm)		
	HS ≤ 2 000	HS ≤ 2000	HS ≤ 2000
Traverse haute et inter	TR50x30	TR50x30	TR60x40
Traverse basse	TC50x50	TC60x60	TR120x60
Montants pivots	TC60x60	TC60x60	TR120x60
Montant inter	-	TR60x40	TR60x40
Montant serrure	TC60x60	TC60x60	TC60x60

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

Vantaux inégaux

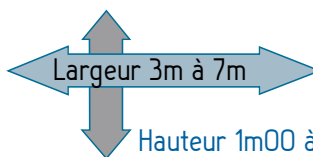
DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
Portails (2 vantaux)	3,100	2,765	1,000*	120x120
	4,044	3,709	1,250*	
	5,166	4,831	1,500*	
	6,000	5,665	1,750	140x140
	7,000	6,665	2,000	

Vide sous vantail de 7 cm

* Type «Main courante» ou «Abouts réduits»

ASSORTIS À NOS GRILLES
5 hauteurs - 5 largeurs



Largeur 3m à 7m
Hauteur 1m00 à 2m00

LES + PRODUIT ...

ASSORTIS AUX GRILLES DIAGOEVO

GALVANISATION À CHAUD

DOUBLE LISSE BASSE POUR LA SÉCURITÉ

DES PIEDS

MODÈLES ORIGINAUX

VERSION MOTORISÉE

Voir page 2

COMMANDES

Voir page 3






PORTAILS BATTANTS NV DIAGO EVO MOTORISÉS



NF EN 13241-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHOIX MOTORISATION

Portails (2 vantaux)	Largeur Entre Poteaux	B30R1	B10011*	B5013FE	B10013
					
	3,100	Compatible	Non Compatible	Compatible	Compatible
	4,044	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	5,166	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	6,000	Non Compatible	Compatible	Non Compatible	Non Compatible
	7,000	Non Compatible	Compatible	Non Compatible	Non Compatible

DESCRIPTIONS MOTORISATIONS

B30R1

Motoréducteur électromécanique irréversible 24Vdc.

Ce motoréducteur est muni d'un détecteur d'effort permettant un fonctionnement du portail en toute sécurité sans utilisation de bords sensibles.

Le mouvement du vantail s'arrête et s'inverse en cas de collision avec un obstacle.

Armoire de commande : séparée avec programmateur électronique, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un récepteur radio pour télécommandes.

Le déblocage du motoréducteur est protégé par une trappe de visite et permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle côté intérieur en cas de coupure de courant.

B10011 *ATTENTION : Le barrage cellule filaire côté intérieur sur POTELET est de série pour cette motorisation.

Motoréducteur hydraulique, préconisé pour installations industrielles ou domestiques, résidentiels et collectifs d'habitation avec passage pour véhicules o passage piétons fréquents.

Le vantail dormant est équipé d'un bord sensible.

Le mouvement du vantail s'arrête et s'inverse en cas de collision avec un obstacle.

Armoire de commande : séparée avec programmateur électronique, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un récepteur radio pour télécommandes.

Le déblocage du motoréducteur permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle côté intérieur en cas de coupure de courant

B5013 FE

Motoréducteur électromécanique irréversible 24Vdc, préconisé pour installations industrielles ou domestiques, résidentiels et collectifs.

Ce motoréducteur est muni d'un détecteur d'effort en cas de collision avec un obstacle, une batterie intégrée permet d'effectuer quelques manoeuvres en cas de coupure de courant.

Armoire de commande : intégrée avec programmateur électronique incorporé, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un récepteur radio pour télécommandes. Le déblocage du motoréducteur permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle côté intérieur en cas de coupure de courant

B10013

Motoréducteur : électromécanique irréversible 24 Vdc.

Ce motoréducteur est muni d'un capteur d'effort en cas de collision avec un obstacle.













Armoire de commande : séparée avec programmateur électronique incorporé, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un récepteur radio pour télécommandes.

Le déblocage du motoréducteur permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle côté extérieur en cas de coupure de courant

OPTIONS ORGANES DE SÉCURITÉ

Moteurs	B30R1	B10011*	B5013FE	B10013
Désignations	Barrage cellule filaire intérieur sur POTELET altitude 0m50	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude 0m50 1m20 ANTIVANDALE	Barrage cellule filaire intérieur sur POTELET altitude 0m50	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude 0m50 1m20
	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude 0m50 et 1m20	Anti piège EP> 4000 (Palpeur) Anti piège EP> 4000 (Palpeur)	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude 0m50 1m20	Barrage cellule filaire intérieur sur POTELET altitude 0m50

Visuel	Désignation
	Emetteurs radio CARDIN S449 2 fonctions
	Emetteurs radio CARDIN S449 4 fonctions
	Mini récepteur radio CARDIN S449 (Permet de coupler par exemple, une porte de garage sur le même émetteur)
	Kit portier audio AIPHONE En applique - 1 voie - Eclairage blanc/jaune Poste de commande main libre et platine de rue -> Poteau de 120 minimum
	Casquette de protection coloris Noir Texturé
	Kit portier vidéo AIPHONE (temporisé) En applique - 1 voie - Eclairage blanc/jaune Poste de commande main libre, platine de rue, relais et alimentation -> Poteau de 120 minimum
	Casquette de protection coloris Noir Texturé
	Kit clavier code ACIE FILAIRE (temporisé) En applique - Eclairage bleu Pour utilisation ventouses et gache électrique ---> Poteau de 80 minimum
	Kit clavier code CARDIN DKS250 FILAIRE En applique - Eclairage bleu Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum
	Kit clavier code CARDIN DKS250 RADIO En applique - Non éclairé Non utilisable avec ventouses ---> Poteau de 80 minimum
	Batterie de rechange pour clavier code CARDIN RADIO
	Kit lecteur badges et clavier code NORALSY (temporisé) avec alim - Eclairage bleu (Badges à commander séparément) ---> Poteau de 100 minimum
	Badges de proximité NORALSY noirs

Visuel	Désignation
	Sonnette RADIO
	Boîte à boutons O/F En applique ---> Poteau de 80 minimum
	Bouton poussoir lumineux Accès PMR marquage braille avec boîtier en applique Eclairage bleu
	Kit contacteur TRIANGLE POMPIER - En applique ---> Poteau de 100 minimum - Triangle de 11
	Kit contacteur TRIANGLE POMPIER - En applique ---> Poteau de 100 minimum - Triangle de 14
	Kit contacteur à clé O/F En applique ---> Poteau de 100 minimum
	HORLOGE 24H + 7 J 1 Canal
	HORLOGE 24H + 7 J 2 Canaux
	HORLOGE annuelle 2 Canaux programmable
	Kit boucle magnétique
	Batterie de secours moteur C30R2 et C50I5
	Potelet de commande 125x125 sur platine Texturé 9005 (Commandes non comprises)