



# PORTAILS BATTANTS NV DIAGO EVO Motorisés



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

### DESCRIPTION

Assemblage par soudures.

Double lisse basse pour la sécurité.

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.

Poteaux acier en tube carré.

Pivots graisseur ø25 réglable dans les deux sens.

Condamnation par blocage du motoréducteur sur talon butoir.

Boulonnerie en acier inox.

	Entre poteaux (m)		
	1 <ep≤ 5<="" th=""><th>5 <ep≤ 6<="" th=""><th>6 <ep≤7< th=""></ep≤7<></th></ep≤></th></ep≤>	5 <ep≤ 6<="" th=""><th>6 <ep≤7< th=""></ep≤7<></th></ep≤>	6 <ep≤7< th=""></ep≤7<>
	Sections (mm x mm)		
	HS ≤2 000	HS ≤ 2000	HS ≤ 2000
Traverse haute et inter	TR50x30	TR50X30	TR60XY0
Traverse basse	TC50X50	TC60X60	TR120X60
Montants pivots	TC60X60	TC60X60	TR120X60
Montant inter	-	TR60XY0	TR60XY0
Montant serrure	тсьохьо	TCKOXKO	TC60X60

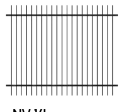
## 3 GARNISSAGES RÉALISABLES:





# NV 10

Barreaux rectangulaires 50x10





NV 12

Barreaux rectangulaires 25x25 et 40x27

NV 14



## 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 1961.

### OPTIONS

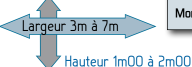
### Vantaux inégaux

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

Vide sous vantail de 7 cm

## DIMENSIONS

Assortis à nos grilles 5 hauteurs - 5 largeurs



# 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



<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Type «Main courante» ou «Abouts réduits»





# PORTAILS BATTANTS NV DIAGO EVO Motorisés



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

### CHOIX MOTORISATION

		B30R1	B50I3FE	B100I3
	Largeur Entre Poteaux			
	3,100	Compatible	Compatible	Compatible
Portails	4,044	Compatible	Compatible	Compatible
	5,166	Compatible	Compatible	Compatible
(2 vantaux)	6,000	Compatible	Non Compatible	Non Compatible
	7,000	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.

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

### B100I3

Motoréducteur : électromécanique irréversible 24 Vdc.

Ce motoréducteur est muni d'un senseur 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*	B50 3FE	B100I3
Désignations	Barrage cellule filaire intérieur sur POTELET altitude Om50	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude Om50 1m20 ANTIVANDALE	Barrage cellule filaire intérieur sur POTELET altitude Om50	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude Om50 1m20
Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU altitude Om50 et 1m20	Anti piège EP> 4000 (Palpeur)	Barrage cellule filaire double intérieur sur POTELET et extérieur sur POTEAU	Barrage cellule filaire intérieur sur	
		Anti piège EP> 4000 (Palpeur)	altitude OmSO 1m2O POTELET altitude OmSO	POTELET altitude 0m50



# **COMMANDES PORTAILS MOTORISES**



COMMANDES PORTAILS MOTORISES			
Visuel	Désignation		
	Emetteurs radio CARDIN SYY9 2 fonctions		
0.0	Emetteurs radio CARDIN SYY9 Y fonctions		
	Mini récepteur radio CARDIN SYY9 (Permet de coupler par exemple, une porte de garage sur le même émetteur)		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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		
33,33	Kit clavier code CARDIN DKS250 FILAIRE En applique - Eclairage bleu Non utilisable avec ventouses > Poteau de 80 minimum		
77.77	Kit clavier code CARDIN DKS250 RADIO En applique - Non éclairé Non utilisable avec ventouses > Poteau de 80 minimum		
SCHOOL SC	Batterie de rechange pour clavier code CARDIN RADIO		
123 456 750 #0 #	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
6 :91 10km	Bouton poussoir lumineux Accès PMR marquage braille avec boitier en applique Eclairage bleu
OLY TO COLUMN OF	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
1000	HORLOGE 24H + 7 J 1 Canal
	HORLOGE 24H + 7 J 2 Canaux
H H H H	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)

