





# PORTAILS COULISSANTS DIAGO EVO MANUELS



# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

### DESCRIPTION

Soubassement en tube rectangulaire 180x80

Montants latéraux en tube carré 60x60 ou 80x80 si EP>6m.

Montants intermédiaires et lisse basse en tube rectangulaire de 60x40 ou 80x40 si EP>6m

Lisse haute en tube carré de 60x60 ou 80x80 si EP>6m.

Assemblage par soudures.

Garnissage barreaux en tube Ø25 de type Aléaclo D, Aléaclo D cintrée, Briséclo ou Tisséclo , soudés sur cadre avec interpénétration des profils.

Espacement de 110 mm maxi.

Rail vignole 25x65 en acier.

Roulement par 2 roues à gorge Ø180.

Portique de guidage et de fermeture en tube carré

de 80x80.

Le portique de guidage est équipé de galets de Ø50 en ertalon, celui de fermeture, d'une butée.

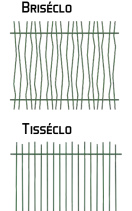
Condamnation par serrure à pêne dormant transversal. Boulonnerie en acier inox.

	$HS \leq 5000$	HS ≤ 2000
Lisse haute	TC60X60	TC80X80
Lisse basse	TR60XY0	TR80XY0
Montants latéraux	TC60X60	TC80X80
Montant inter	TR60XY0	TR80XY0

## 4 GARNISSAGES RÉALISABLES:







# TRAITEMENT ANTI-CORROSION

4 <EP≤ 6 6 <EP≤8

**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**

Système poignée à levier

Autres serrures

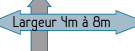
П	IN.	ıcı	ΝC	ın	NS
u	ШV		ИD	IU	NE

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Largeur totale nécessaire	Hauteur Hors Sol (m)	Section Poteaux (en mm)
	٧,000	3,915	9,085	1500*	
5,0	5,000	Ч,915	10,975	1,500*	
Portails	6,000	5,915	12,865	1,750	80x80
	7,000	6,915	15,025	2,000	
	8,000	7,915	16,915	۵,000	

Vide sous vantail de 5 cm



ASSORTIS AUX GRILLES DIAGOEVO
GALVANISATION À CHAUD
DOUBLE LISSE BASSE POUR LA SÉCURITÉ
ORIGINAUX



Assortis à nos grilles 3 hauteurs - 5 largeurs

Hauteur 1m50 à 2m00



<sup>\*</sup> Réalisable sur demande en Type «Main courante» ou «Abouts réduits» si hauteur < 1m75