



## MODELE COURCHEVEL PORTIQUE FIXE EN ALUMINIUM

### CONCEPTION :



Poteaux en tube rond alu diam. 200  
Ep. 5mm fixés sur platines de 500x500  
Ep. 15mm.

Lisse en alu diam. 200 Ep. 5mm  
emboitable sur les poteaux.

Bandes rétroréfléchissantes rouges sur  
les 2 faces de la lisse.



### LES AVANTAGES DU PORTIQUE :

**Le portique en aluminium est non  
corrosif (appréciable en bords de mer)  
et sa légèreté facilite la pose pour les**

### OPTIONS :



- \*Support et panneau de limitation de hauteur
- \*Bavette horizontale simple en 80x40
- \*Bavette avec jalons verticaux tubulaires
- \*Bavettes caoutchouc
- \*Option support panneau et panneaux
- \*autres : couleurs -hauteur -largeur.

### En image :



portique fixe

### Les options :



bavette caoutchouc



bavette tube

### Option : support panneau et panneau



### DIMENSION :



Largeur de passage :  
5-6-7-8-9- 10-11 ou 12 m  
Autre dimension sur demande  
Hauteur sous lisse :  
2,20 m standard

### Poids :



Selon le modele ainsi que la longueur  
et hauteur .

Exemple : Modele 8 m poids 160 kg.

### FINITION :



Finition sous couche epoxy + laque  
polyuréthane avec polymérisation au  
four Ral 9010 Blanc.

### Montage et livraison :



Livraison proposée en semi remorque  
Prévoir un chariot elevateur pour  
déchargement par côté  
Prévoir les plots béton a chaque  
poteau 0,80 mx 0,80x0,80 m  
Temps de sechage avant la pose : 3  
semaines minimum.