

ACC0637



# 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.

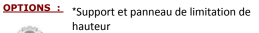
Bandes rétroréfléchissantes rouges sur les 2 faces de la lisse.



# **LES AVANTAGES DU PORTIQUE:**

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







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

## En image:



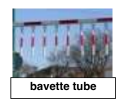


portique fixe

### Les options :



bavette caoutchouc



#### **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.

Option: support panneau et panneau

