



Portique tournant XXXL Fréjus

CONCEPTION :



Descriptif

Portique tournant XXXL de grande hauteur et de forte section, utilisé pour limiter le trafic de gros porteurs. Rotation à 90°.

Conception :

Poteaux en acier galvanisés à chaud section 150x150 H. 3.50m avec poignée de rotation
Fûts intérieurs de rotation en acier diam. 139 Ep. 14mm + bague tournée, montés sur platine de 500x500 Ep. 20mm
Fixation au sol par tiges de scellement diam. 24 L. 500mm avec 2 écrous pour faciliter la mise à niveau + Gabarit de pose fournis
Lisses pivotantes en alu 200x100 Ep. 4mm avec bandes rétro réfléchissantes rouges sur les 2 faces de la lisse
Tirants de maintien (câbles plastifiés avec tendeur)
Blocage des poteaux, par tige traversante inox diam. 25mm soudée à une chaînette + fermeture par cadenas titans en U
Renfort de 100x100 Ep. 10mm à l'endroit de la tige

- *Support panneau en 80x40
- *Panneau de limitation de hauteur diam. 650mm
- *Bavette simple horizontale (Le ml)
- *Bavette à jalons verticaux (Le ml)
- *Bavette avec bandes caoutchouc (Le ml)
- ronds clignotants de signalisation en
- *option sur demande

OPTIONS :



En image :



Portique tournant FREJUS avec option supports panneaux et panneaux

DIMENSION et Poids :



Dimensions :

Larg. de passage : 6 - 7 et 8m
Hauteur sous lisse 3.50m
Autres tailles sur demande - Nous consulter



FINITION :



Finition de l'ensemble sous couche epoxy + laque polyuréthane avec polymérisation au four. Ral 9003 BLANC ou autres.

RALS STANDARDS :

Montage et livraison :



Nous consulter
Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.
Livré en kit - Prêt à monter
Prévoir massifs béton de 1x1 x H. 1m (3 semaines de séchage recommandé)



Bavette simple



Bavette Jalon



Renfort



Renfort



Bavette caoutchouc