

STRUCTURE DE MAINTENANCE EN ACIER GALVANISÉ

Spécifications techniques:

- Structure en acier au carbone S275 JR.
- Finition galvanisée à chaud.
- Assemblage de châssis entièrement boulonné.
- Structure pour supporter le rail tubulaire de marque Mecanova.
- Visserie zinguée
- Calcul de la structure nécessaire réalisé en fonction des besoins du client

Exigences légales

- Profilés et tôles d'acier selon la norme NBE-EA-95
- Galvanisé selon UNE-EN ISO 1461
- Tornilleria según normas DIN

Exigences volontaires

- Grande résistance à la corrosion
- Utilisation de profilés IPE pour poutres et profilés creux pour poteaux
- Assemblages boulonnés selon les critères Mecanova
- Visserie dans les connexions avec une valeur minimale de M16
- Profil minimum utilisé de IPE-140
- Déformation admissible égale à $L / 500$

