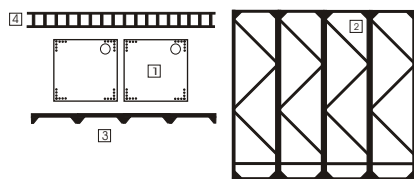


Notice du pylone SNCF produit Rotomagus

1- découper les pièces ci dessous 1,2,3,4 enlever les triangles de remplissage,



Pliez et soudez le 3 en carré.



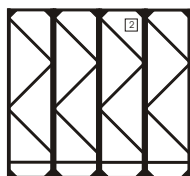
Placez les pièces comme suit.



Placez les trous du même coté pour le passage du fil.

2-Soudez en les centrant et les superposant.

3-Soudez les 4 futs en formant un carré vu du haut de même pour les 3 autres petit et grandes longueurs.

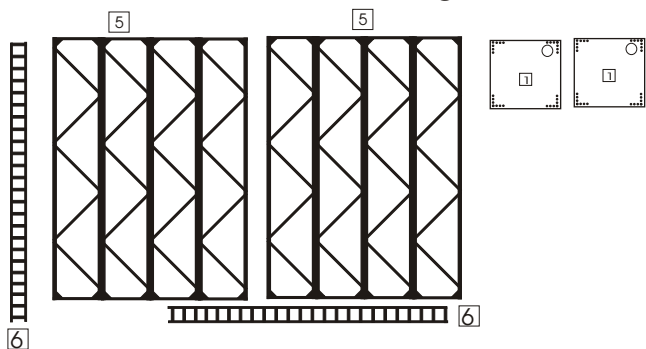


□ Vu du dessus

Placez l'échelle d'un coté en oblique à l'intérieur du fut.



4-Préparations des autres futs grand modèle.

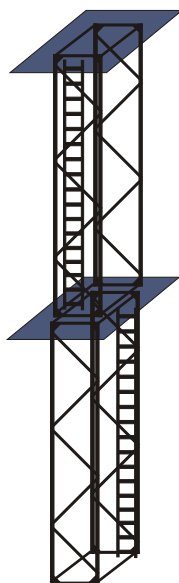


Notice du pylone SNCF produit Rotomagus

5-Soudez les pièces en formant un tube carré.

Placez un socle trou du meme coté que l'ensemble 1 déjà fait.

Puis soudez le fut sur le dessus puis le deuxième socle voir croquis.

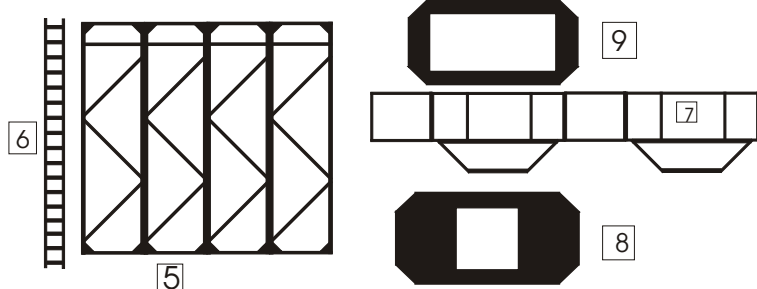


Place les échelles en les décalant d'un coté a chaque fois.

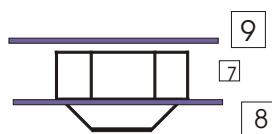
A ce stade vous pouvez mettre q'un seul fut pour réaliser un petit pylone.

6- La coiffe.

Découpez les pièces ci dessous.



Soudez le fut en tube carré puis pliez la pièce
Soudez le 8 en insérant le socle pour faire passer le 7

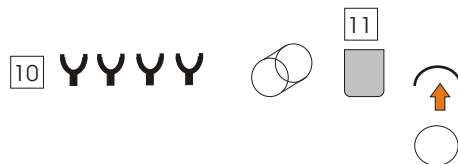


Soudez le fut à la coiffe vérifiez les équerrages et la verticalité.

Notice du pylone SNCF produit Rotomagus

7- confection des projecteurs un tube de 5 mm interieur longueur 5mm.
Une casquette a arrondir sur un manche d'outil et le souder en laissant dépasser de moitier.

Découper le support et le placer a mi distance du tube puis le souder.
Faire ça 4 fois.



8- placez les projecteurs aux angles et les souder.

Peindre le mat en gris ou en noir.

Placer les leds orange ou blanches selon les cas. Le + en commun donc la patte soudez au pylone et le - avec le fil et la résistance.

Faire passer le fil dans les trous des plaques de sol intermédiaires. Les coller afin de les caché au mieux pour le visuel.

