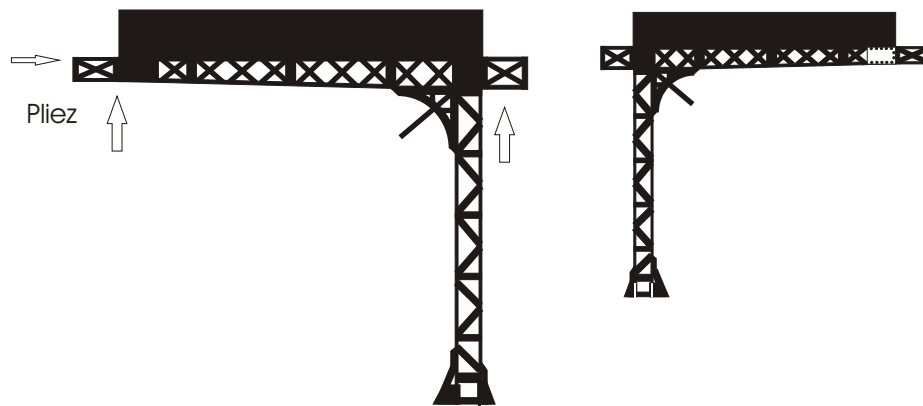
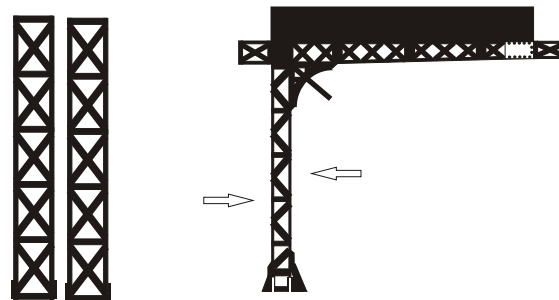


Notice de la potence PO d'égleton
produit ROTOMAGUS

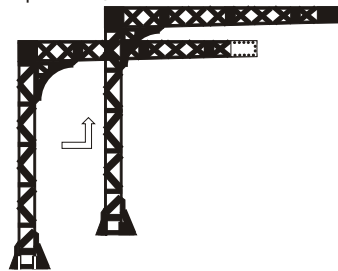
Découpez la pièce suivante , procédez au pliage intérieurement.
Soudez les jonctions.



Positionnez les montants en parallèles les souder sur la pièce n1.



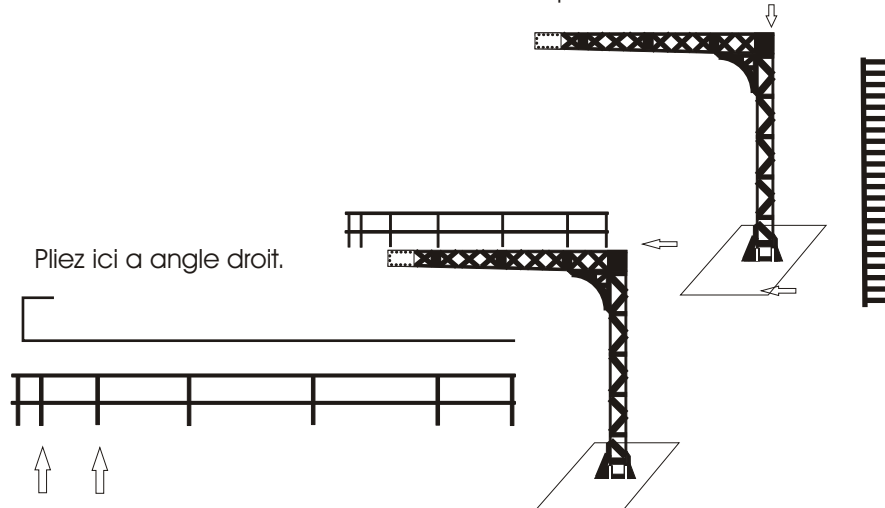
Découper la pièce ,la souder en miroir sur le montage.



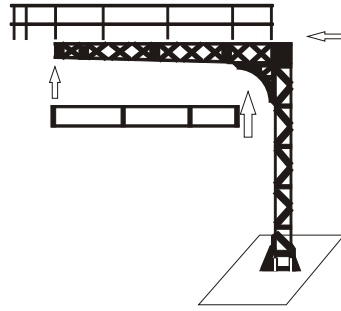
Découper le socle souder la potence dessus ,vérifier l'équerrage.



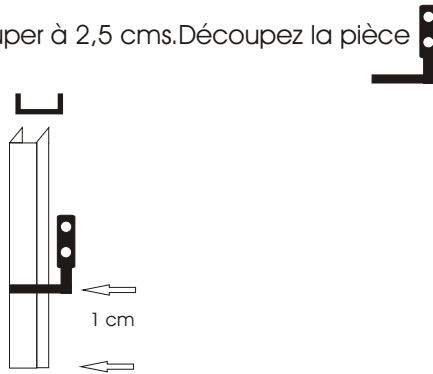
Positionnez l'échelle et la rambarde préalablement mise en forme.



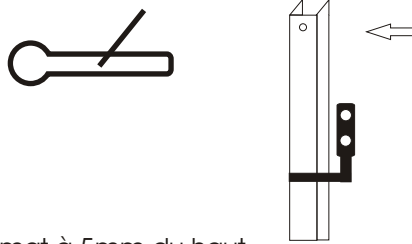
Souder la pièce en dessous de la flèche de la potence ,



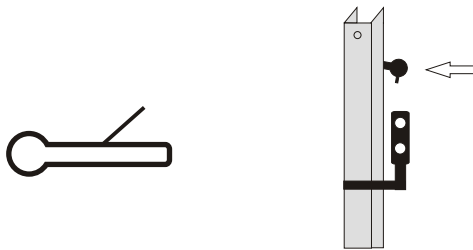
Prendre le profilé ,le couper à 2,5 cms.Découpez la pièce la soudez à 1 cm de la base.



Percer un trou de 0.40 pour le passage de la tige de l'axe de la raquette, la souder sur la raquette , vérifier le mouvement avec le profilé.



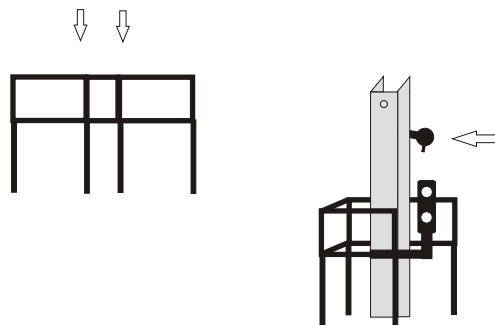
Souder la pièce ,derrière le mat à 5mm du haut.



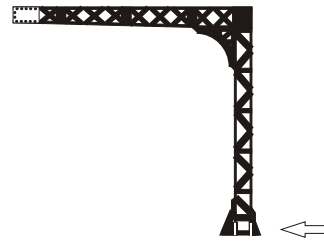
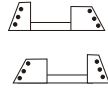
Fabriquez une pièce pour la manoeuvre de la raquette si vous voulez commander celle ci.



Pliez en U la pièce la raccourcir à 1,2 cm de haut. Soudez la derrière le profilé.



Collez sur la base du mat les garnitures



Souder la rambarde devant en pliant l'extrémité à l'équerre.



Pour les leds rouge en bas et vert en hautle + est la partie bombée.
Il faut trois fils un en commun le + , et un fil sur chaque - .avec les résistances
passer les fils dans la potence les faire ressortir par la base.



Coller la plaque au pied du feux.

