

Notice des signaux Ouest

1_ Découper le profilé à 7,5 cm .

2_ découper l'échelle 1 la souder du coté gauche du signal (vue de devant).
En positionnant à fleur avec la base du mat.

3_ marquer les hauteurs des autres pièces au feutre sur le profilé, en vous aidant du plan joint.

4_ découper les pièces des boîtiers électrique et le moteur, 2/3/4 et les coller sur la carte plastique en laissant de l'espace entre les pièces pour pouvoir les couper au cutter.

5_ Découper la pièce 5 la souder sur le mat.

6_ Découper et plier la pièce 6 souder dans l'angle et la souder sur le mat en veillant à la positionner comme la 5.

7_ Découper et plier la pièce 7 la souder derrière le mat.

8_ Découper la pièces 8 le socle et souder le mat d'équerre.

9_ Découper et plier les pièces 9 les souder aux extrémités devant du mat.

10_ Découper la cible 10, souder la tige dans l'axe. placer la sur le mat.

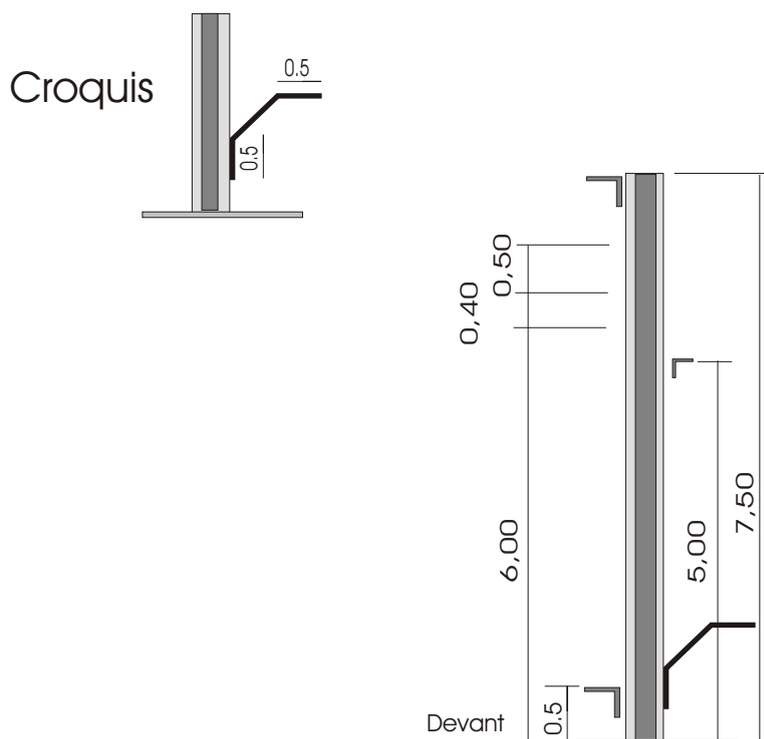
Couper les tiges des leds ,prendre une tige et la plier pour former le support du moteur .voir croquis.

11_ Découper les boîtier les poncer, et coller le moteur à l'arrière du mat et les deux autres cote à cote a l'opposé de l'échelle. à la même hauteur que le moteur, en collant le plus gros boîtier sur le mat. Coller la pièce 11 sur le devant du mat.

12_ peindre le mat en gris .

13_ coller les leds et l'imprimé de la cible. Peindre en blanc (facultatif) le bas du bas jusqu'au dessus du moteur.

Coller les leds suivants le schéma. souder un fil commun sur le + partie bombée. Relier ensemble les leds devant fonctionner ensemble (rouge et orange), selon les modèles. Souder un fil sur les sorties des leds restantes , mettre une résistance sur celles -ci.





- ● ● Carre
- ● ● Disque rouge
- ● Avertissement
- Carré violet

