



Matériel :

- 2m de Balsa profil 2 x 1,5mm (maquettisme-modèles réduits)
- 1 Paille synthétique R5,5mm
- Papier d'aluminium alimentaire 12µ (2m x 41mm)
- 5m de fil de cuivre nu 1/10ème (fil électrique multibrins dénudé)
- 3m de fil de nylon 5/10ème (article de pêche)
- 20mm de gaine thermo-rétractable R2mm (électronique-remplaçable par de l'adhésif)
- Colles : araldite et cyanolite
- Vernis
- Adhésif
- 1 base isolante 80 x 80cm ou plus (ex: bois)
- Un moniteur couleur avec THT 30kV en état

Poids total : 5 grammes

Hexalifter

Plan d'ensemble

Effet Biefeld - Brown

Echelle : 1/2 - Cotes sans unité en mm

Dessiné le : 20/10/2002