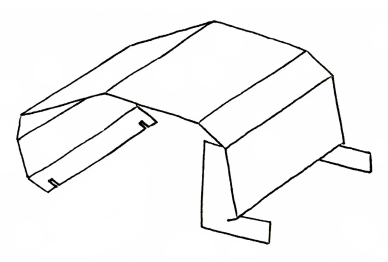
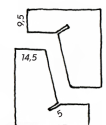


Assemble premièrement les encoches du haut de  $(\mathbb{Z})$  aux plaques  $(\mathbb{I})$ , puis celles du bas. Fais attention à ce que les encoches rentrent entièrement les unes dans les autres.



Trace des rainures sur la plaque (2) à l'aide de l'arrière du cutter, le long des lignes pointillées. Découpe les deux pièces de la plaque (1) qui vont former l'armature de Gérald.



10 30 15 39,6 35 10 15 10 Seq

En accédant au site www.gerald.fr, télécharge et imprime les conditions d'utilisation de Gérald et applique les au module.

