

Usiner les nervures d'une aile de planeur

L'objectif est d'usiner des nervures d'un planeur suivant un profil d'aile type MH32

 Difficulté **Moyen**

 Durée **2 heure(s)**

 Catégories **Machines & Outils**

 Coût **50 EUR (€)**

Sommaire

Étape 1 - Modélisation VCrave Pro

Commentaires

Matériaux

Bois de balsac contreplaqué

Outils

Fraise 4.8mm

Étape 1 - Modélisation VCrave Pro

Importer un fichier Solidworks sous format .dxf
Effectuer le paramétrage de la fraiseuse ShopBot
Lancer l'usinage
