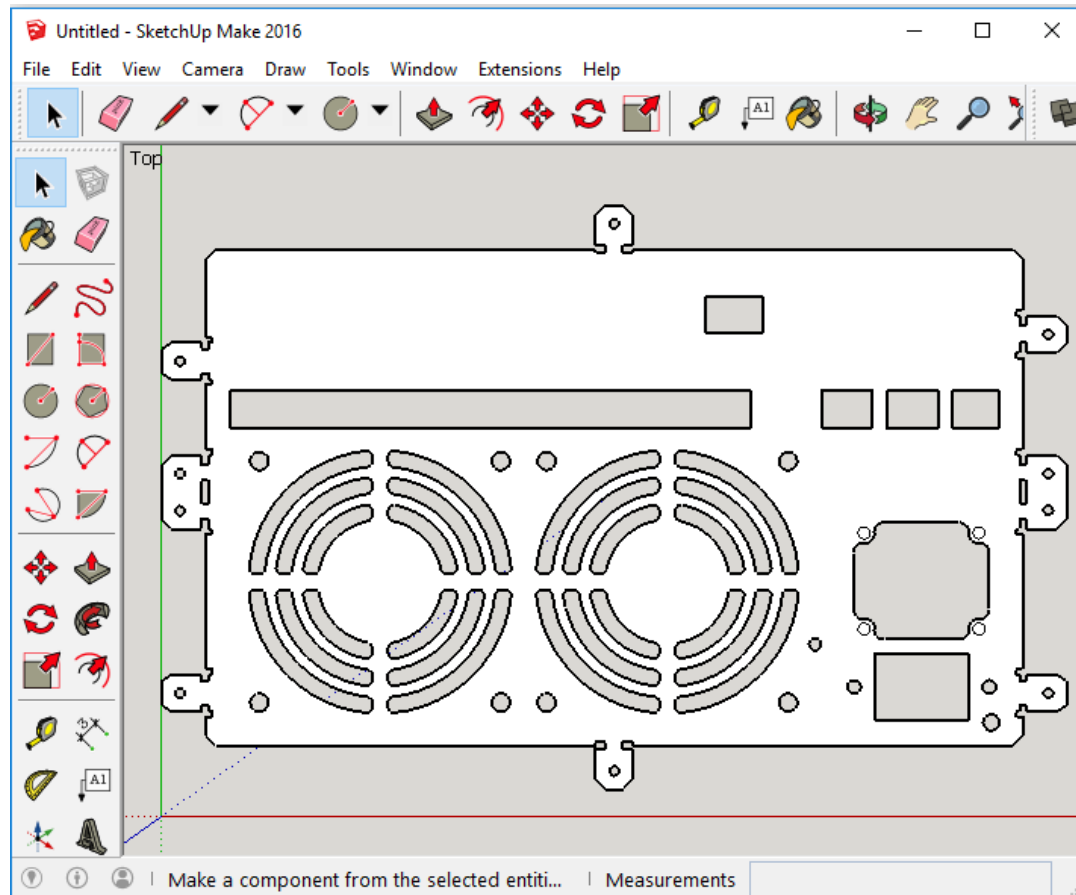


Sketchup 2D via l'exportation DXF

Rédigé par COMsulting GmbH.

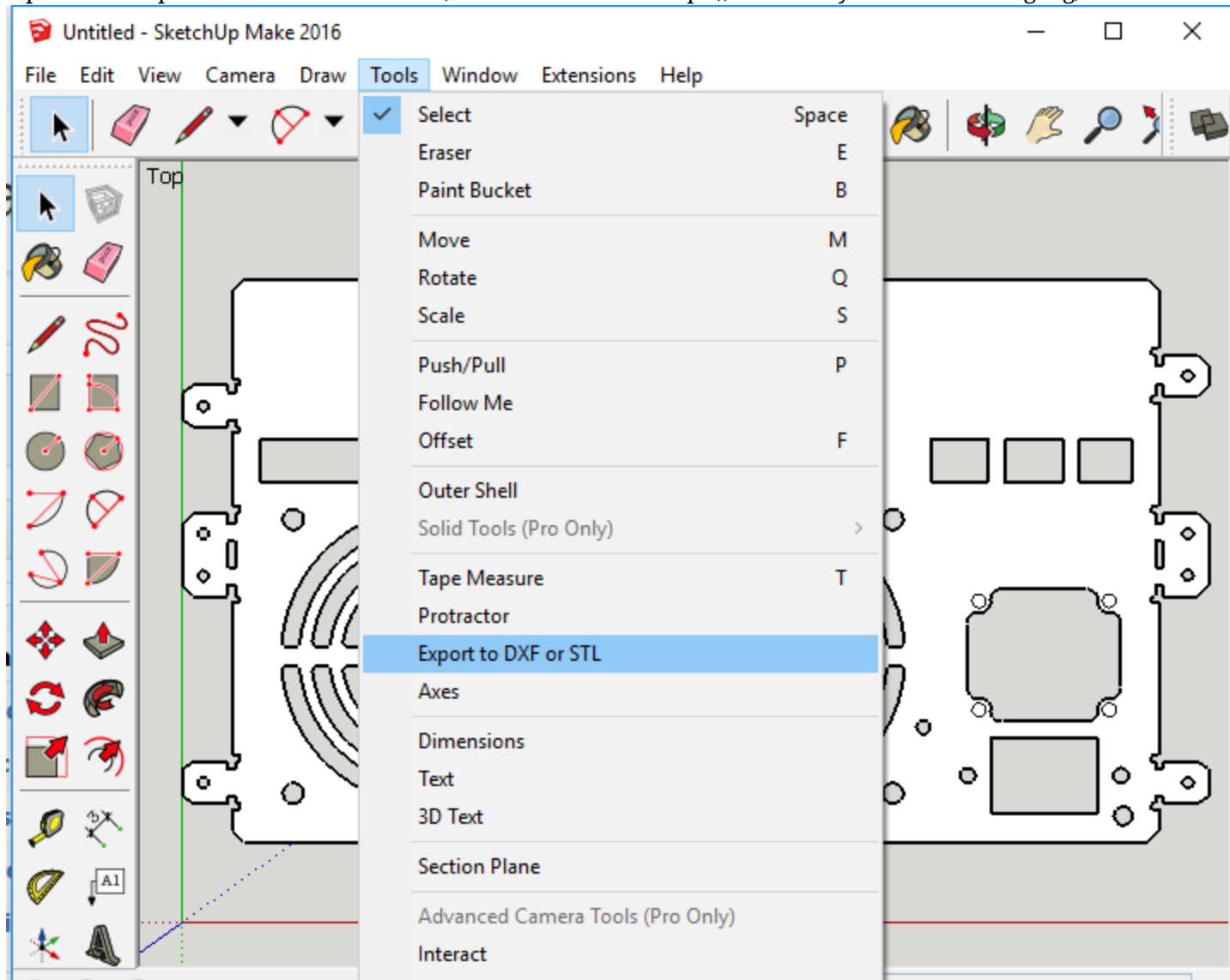
Vous avez donc un dessin 2D dans Sketchup (ou un dessin 3D que vous avez décompressé manuellement en parties plates) et vous souhaitez utiliser LaserWeb/CNCWeb pour l'usiner ?



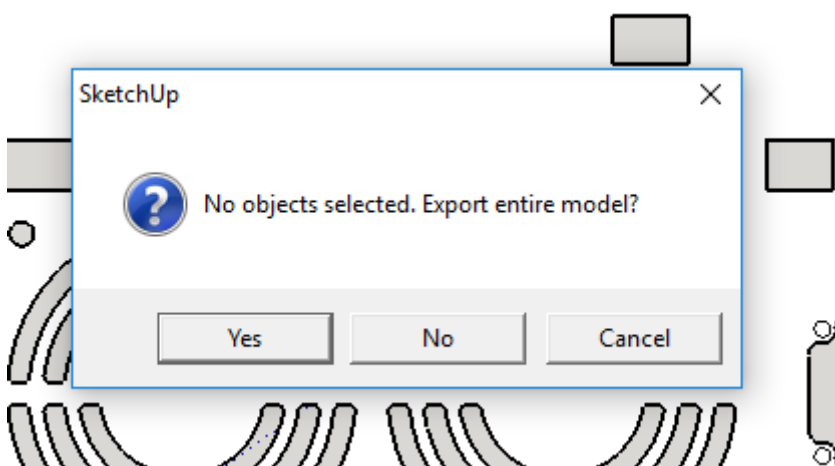
- Installer le plugin Guitarlist DXF/STL

Eh bien, la meilleure façon de sortir des fichiers de Sketchup et de les transférer dans LaserWeb est via DXF. Sketchup Make (version gratuite) n'est pas livré avec l'exportation DXF intégrée, mais cela est facilement résolu avec le plugin d'exportation DXF et STL gratuit Guitarlist (<https://translate.google.com/website?sl=auto&tl=fr&hl=fr&u=http://www.guitar-list.com/download-software/convert-sketchup-skp-files-dxf-or-stl>) . Téléchargez et installez le plugin (Remarque : je les ai tous testés et celui-ci est de loin le meilleur ! Je l'adore absolument pour l'exportation DXF et STL depuis Sketchup)

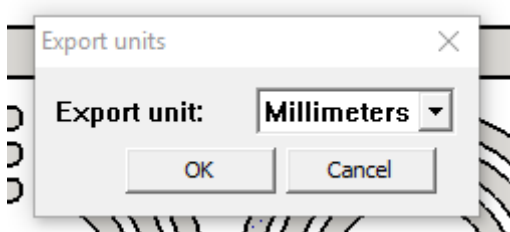
- Une fois le plugin installé, vous pouvez le lancer depuis Outils -> Exporter vers DXF ou STL dans Sketchup :



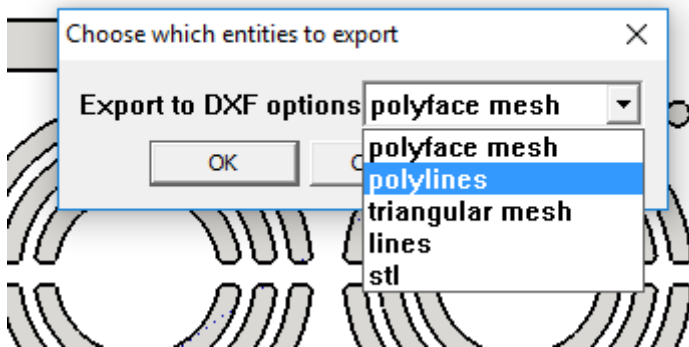
- Vous pouvez sélectionner des parties du modèle ou exporter le modèle entier : Si vous n'avez rien sélectionné, il vous sera demandé si vous souhaitez exporter le modèle entier :



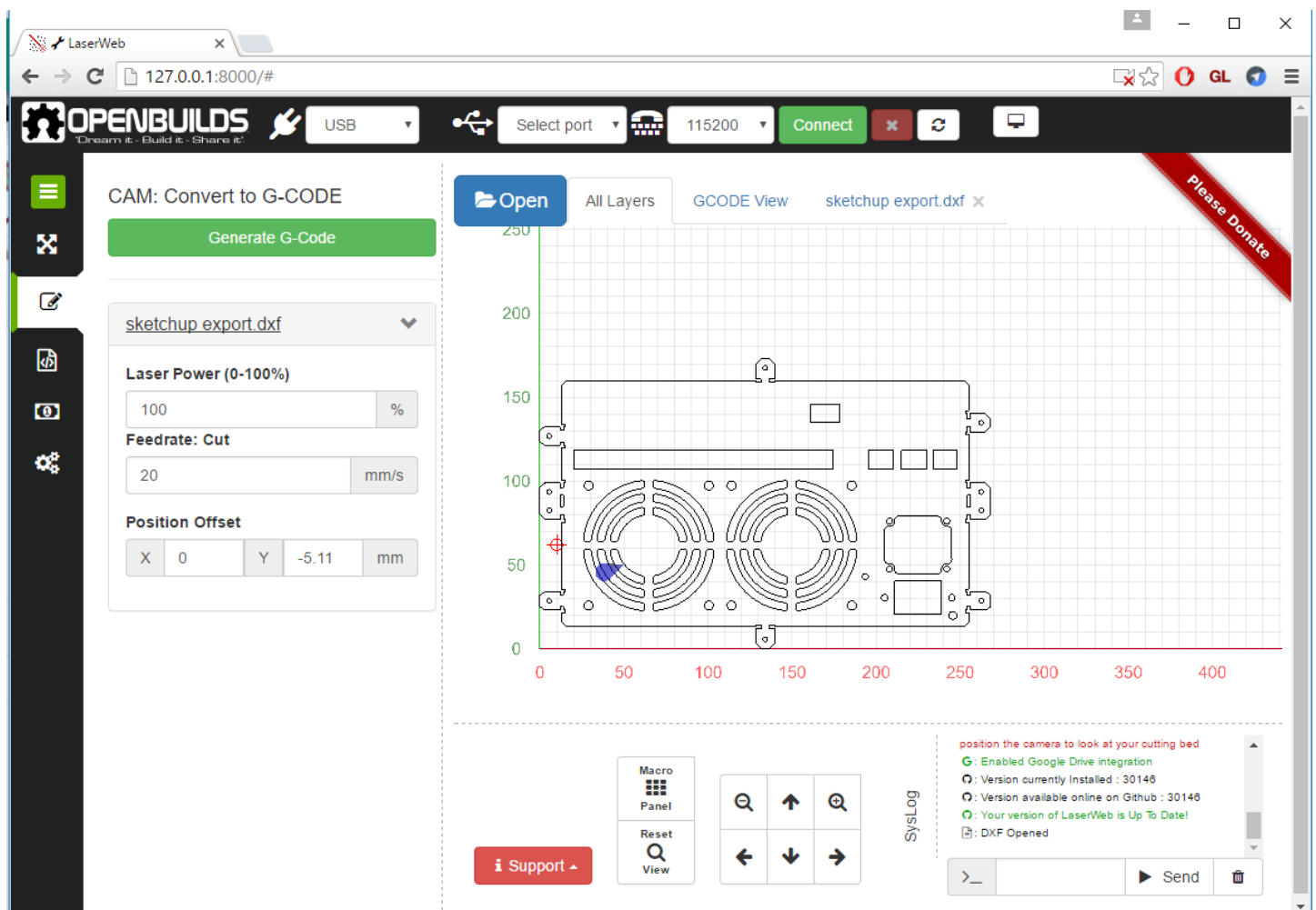
- Sélectionnez les millimètres (en ZA, nous utilisons le système métrique, donc LaserWeb est métrique par conception)



- Sélectionner une polyligne (NB : les polygones sont le format DXF le plus simple à analyser et le meilleur moyen d'intégrer des formes dans LaserWeb)



- Enregistrez le fichier et ouvrez-le dans LaserWeb



Imprimer (https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/documentation/working-with-files/36-working-with-sketchup/2-sketchup-2d-via-dxf-export?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr#)