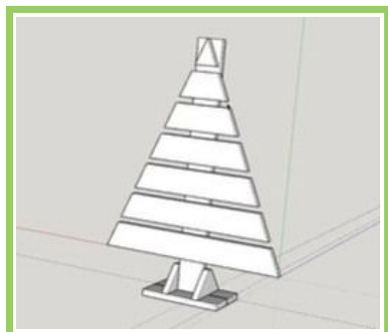
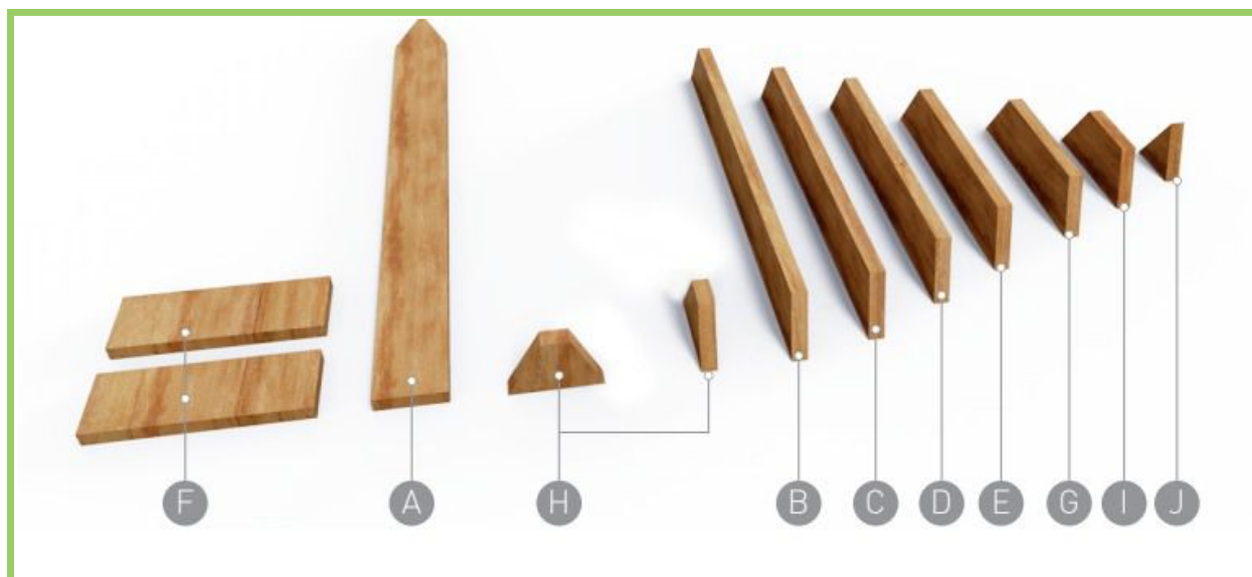
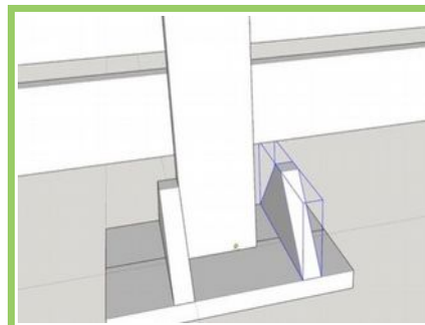


Idées de fabrication : un sapin de Noël

C'est le moment de préparer son sapin pour les fêtes de Noël. L'acheter c'est simple. Le fabriquer c'est plus long mais tellement plus satisfaisant. Pour celles et ceux qui le souhaitent voici les différentes étapes de la fabrication. C'est un défi qui a été lancé à nos amis de l'atelier bricolage de Polen.



Voici le plan d'ensemble et de détail réalisé avec le logiciel Sketchup. En-dessous vous avez la fiche de débit et les différentes étapes de la fabrication



| N° | DÉSIGNATION | Qté | Capable |
|----|-------------|-----|-----------|
| | | | Long. |
| A | Montant | 1 | 950.0mm |
| B | Planche 1 | 1 | 700.0 mm |
| C | Planche 2 | 1 | ~597.1mm |
| D | Planche 3 | 1 | ~494.2 mm |
| E | Planche 4 | 1 | ~391.3mm |
| F | Pied | 2 | 300 mm |
| G | Planche 5 | 1 | ~288.3 mm |
| H | Renfort | 2 | 194.0 mm |
| I | Planche 6 | 1 | ~185.4 mm |
| J | Planche 7 | 1 | ~82.5 mm |



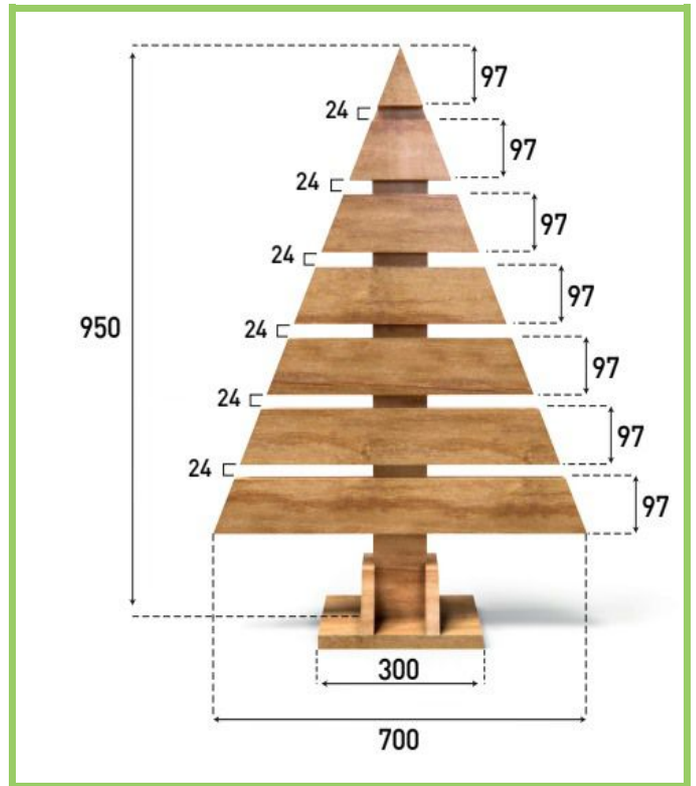
Traçage et débit des angles



Montage et vissage du pièces



Montage et vissage du socle



Voici les 12 pièces de bois nécessaires à la fabrication du sapin de Noël.



Voilà le sapin est prêt à prendre place devant la cheminée.

*Projet présenté par Christian
de l'atelier bricolage*