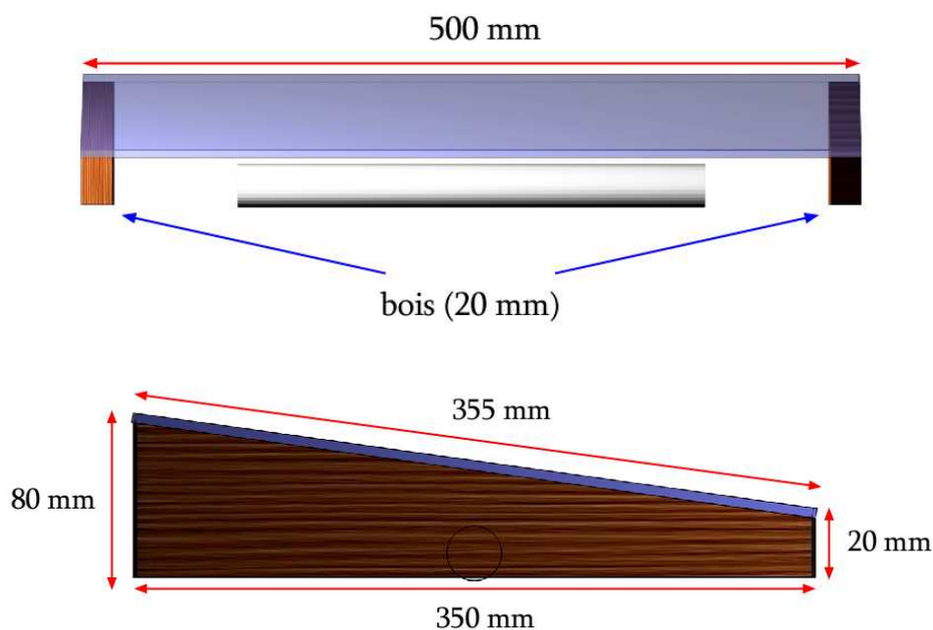
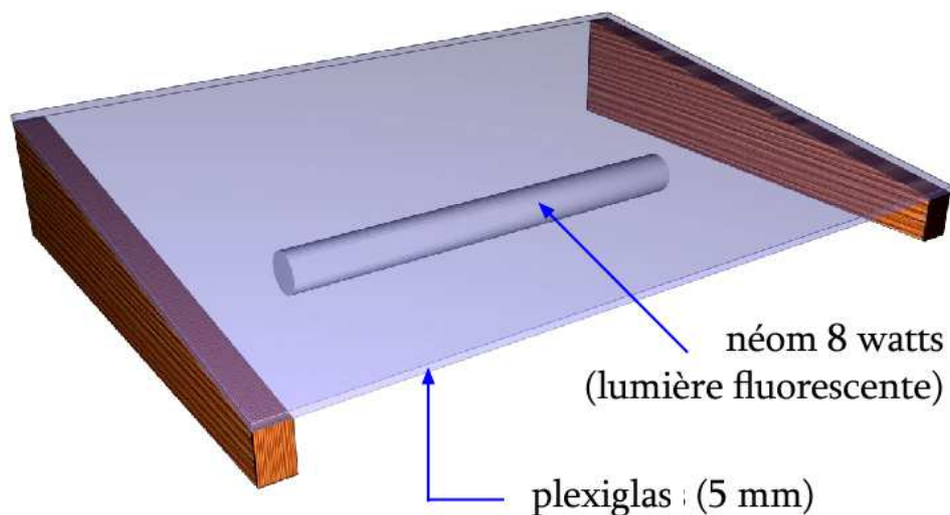


Fabriquer une table lumineuse

Voici les plans d'une table lumineuse que nous nous sommes fabriquée à partir de matériaux simples que l'on peut trouver dans n'importe quel magasin de bricolage. Elle est constituée d'une planche de bois de 20mm que nous avons découpée en deux et d'une vitre en plexiglas fixée au bois avec de la colle ou des vis (attention le plexiglas casse très facilement). Pour la lumière, on peut utiliser un néon de 8watts (lumière fluorescente). C'est suffisant en terme de puissance pour voir à travers 5 ou 6 feuilles de papier machine standard (80 gr) et ça ne chauffe quasiment pas.



Toutes les mesures inscrites sur ces plans sont données à titre indicatif et peuvent bien évidemment être modifiées à votre guise. Il est possible de poser le néon à plat sous la table lumineuse, mais on peut aussi le visser sur une planche. On peut aussi placer une autre planche à l'arrière de la table pour consolider le tout et éviter que la vitre de plexiglas ne se gondole sous la pression du dessinateur, ou bien utiliser du verre... Tout est possible !