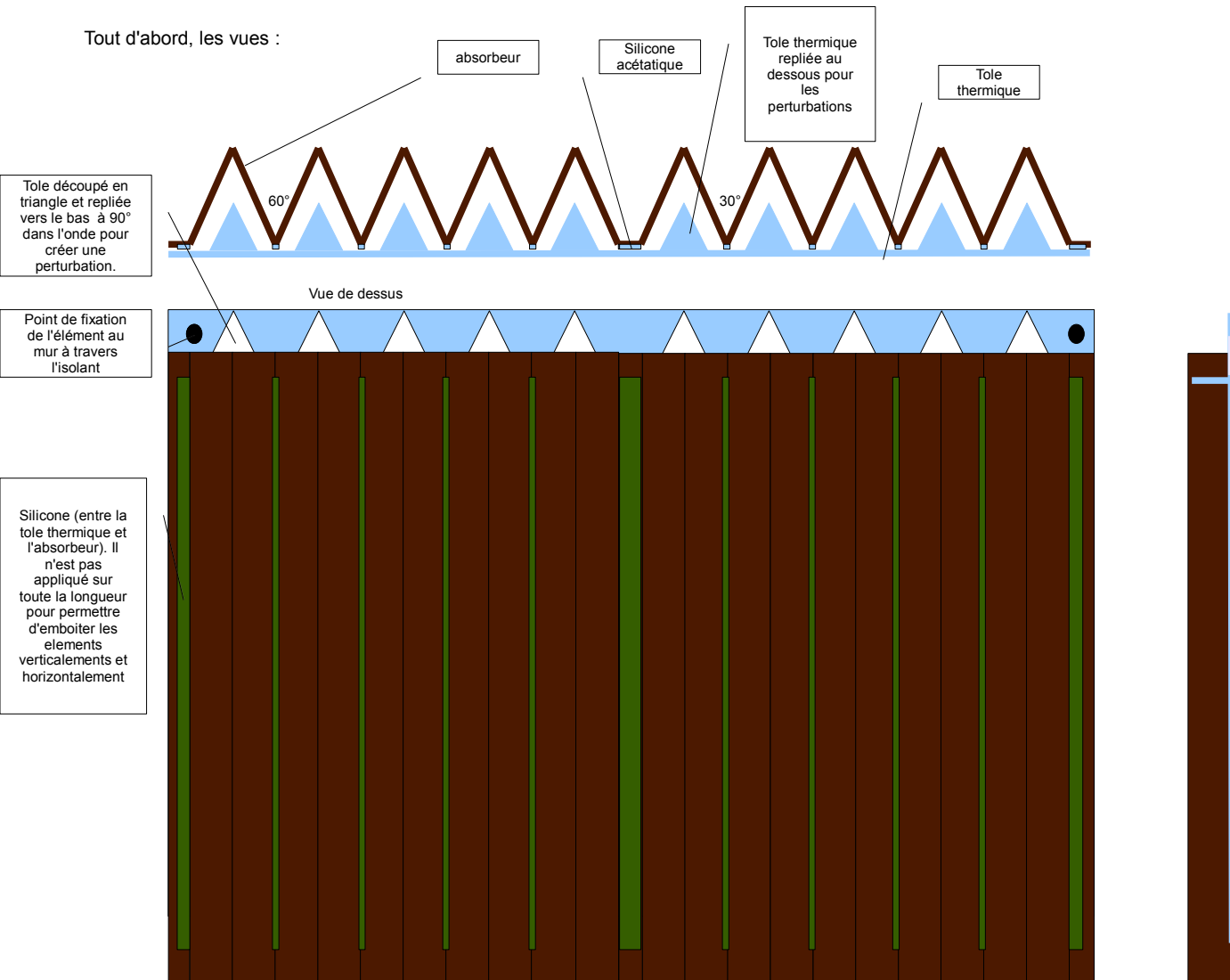


Les plaques d'imprimeur font en gros 73 \* 59 cm. Une toile plate peut donc être recouverte par deux toiles pliées l'une à côté de l'autre pour le cas d'un angle de 30°.

L'idée est de créer des unités absorbeur élémentaires conçues avant l'assemblage. Elles seraient collées entre elles par du silicone acétatique (quelques mm). L'avantage est la fixation bien sur, mais également l'élasticité. D'autre par vu le profil en accordéon de l'absorbeur, une grande partie de la dilatation devrait se faire selon le sens perpendiculaire au plan de la plaque. Par conséquent, une unité devrait être assez fiable individuellement. La plaque arrière se dilatera, bien sûr, mais vu l'élasticité des éléments absorbants, cela n'aurait pas d'importance.

Tout d'abord, les vues :



Ainsi, chaque élément assez petit peut jouer facilement par rapport à ses voisins (dilatation), et est relativement étanche avec les éléments au-dessus de lui et au-dessous. Cela permet de perturber l'air tous les 50 cm environ. Et le montage est relativement simple, une fois tous les éléments construits : percer deux trous, emboîter l'élément avec celui du bas, mettre deux vis, recommencer...

C'est certainement à améliorer, c'est peut-être pas une bonne idée, mais ça me plaît bien :D