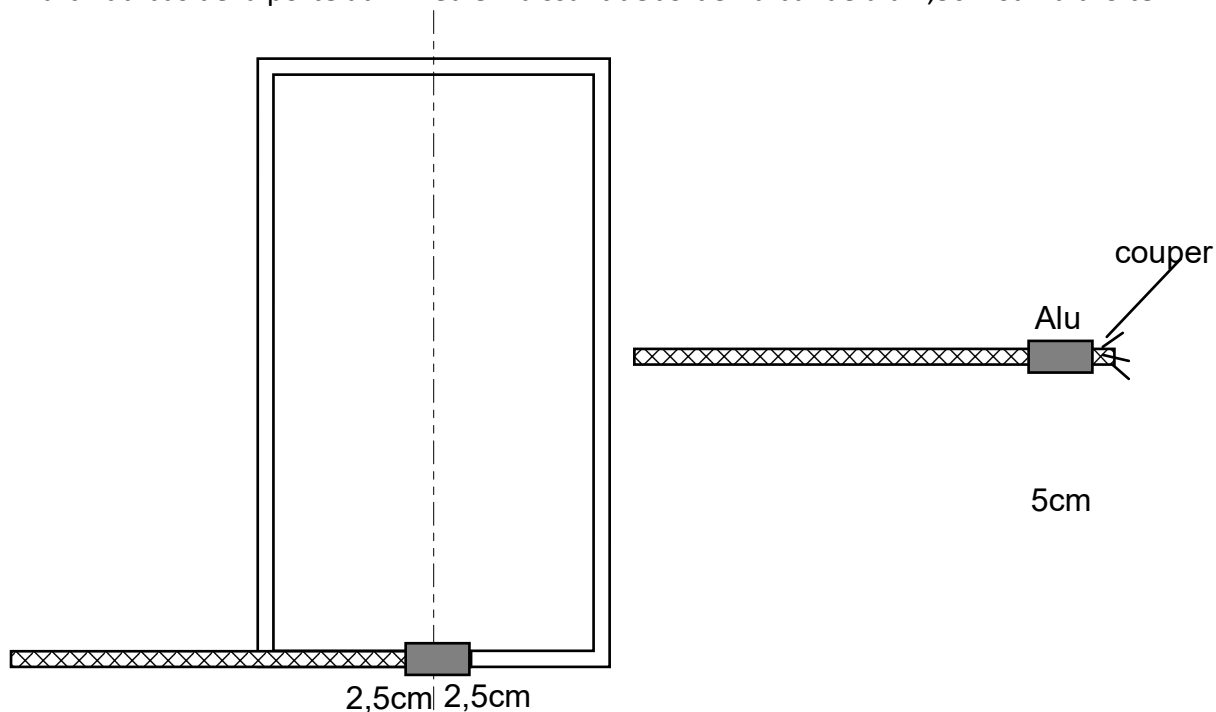


Une méthode que j'ai développée pour remplacer un joint de porte, elle vaut ce qu'elle vaut, mais semble bien fonctionner. Si vous avez des suggestions, elles sont bienvenues. Merci et bon travail.

- Je préconise du 12mm de diamètre, avec du 14mm difficultés de fermer la porte.
- Grattez, nettoyez au maximum l'ancien joint ; c'est le travail le plus long.
- Entourez l'extrémité de bande collante aluminium (5cm de large), coupez l'effilochement qui dépasse.
- Partir du bas de la porte au milieu en laissant déborder la bande alu 2,5cm sur la droite.



Un filet de silicone thermique noir en cartouche que l'on trouve dans les Brico, placé sur le pourtour avant de placer le joint assure l'adhérence et le maintien du joint. On peut aussi utiliser des colles spéciales. Ne pas tirer sur le joint pour ne pas l'amincir lors du placement. Ne pas mettre de silicone sous la partie aluminium au départ, on le fera à la fin.

