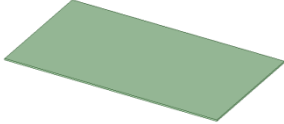
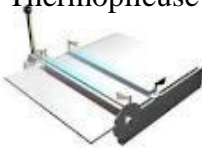


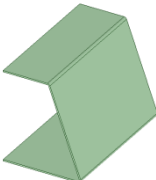



Réalisation du support de présentation de l'identité visuelle et de la carrosserie

Le « support » a pour objectif de présenter votre travail au jury lors du défi robot. Sa forme simple à réaliser permet de mettre en valeur l'identité visuelle d'un groupe (au format A4) ainsi que son design. Le « support » est personnalisable mais attention à ne pas le surcharger en dessins, autocollants ou autres schémas de ce type au risque de dépasser la qualité artistique des éléments qu'il est censé mettre en valeur. Voici le contrat de phase (liste des étapes de fabrication) du support à suivre scrupuleusement et à l'aide de votre professeur.

Contrat de phase de fabrication du « support »

Support			
Nombre de pièce : 1		Matière : PVC épaisseur 3 mm	
N°	Désignation	Machine	Dessin
10	Découpage Découper la plaque 460 mm x 254 mm	Aucune ! Demander la plaque déjà découper à votre professeur	
20	Contrôler	Réglé	
30	Pliage n°1/2 Plier la pièce de 70° sur sa longueur à 100 mm d'un bord court.	Thermoplieuse 	
	Contrôler	Rapporteur	
40	Pliage n°2/2 Plier la pièce de 110° sur sa longueur à 170 mm de l'autre bord court.	Thermoplieuse 	
50	Contrôler	Rapporteur	
60	Collage Coller l'identité visuelle de votre groupe, avec votre colle, au centre de la face indiqué dans le dessin suivant →	Aucune	
70	Finition A l'aide d'une étude préalable validé par votre professeur, personnalisez le support si vous le désirez. Poser le design de votre groupe sur le support	En fonction des capacités de l'atelier.	