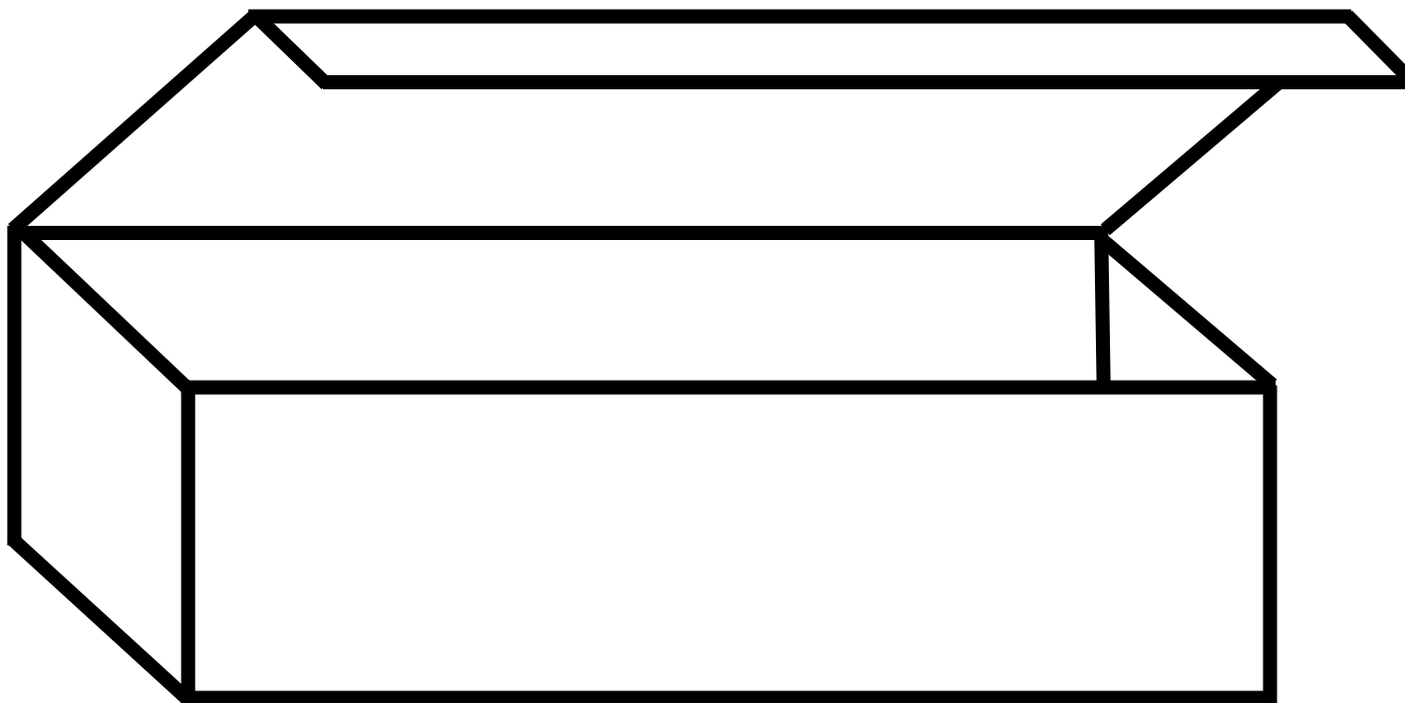
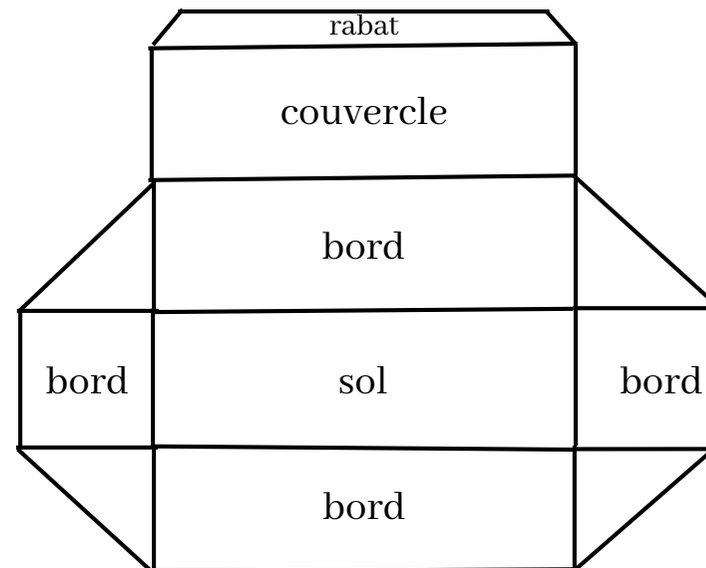
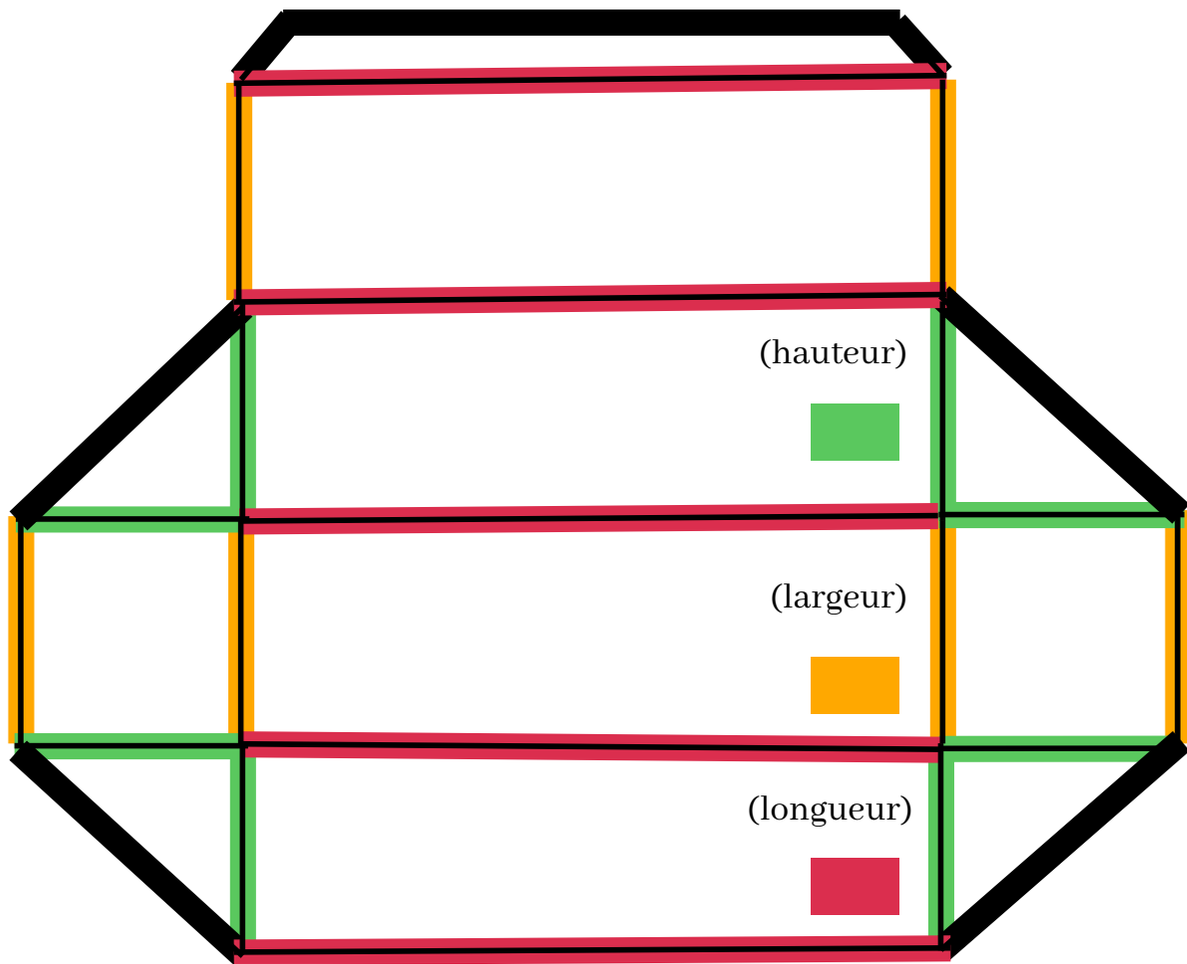


Boîte 1



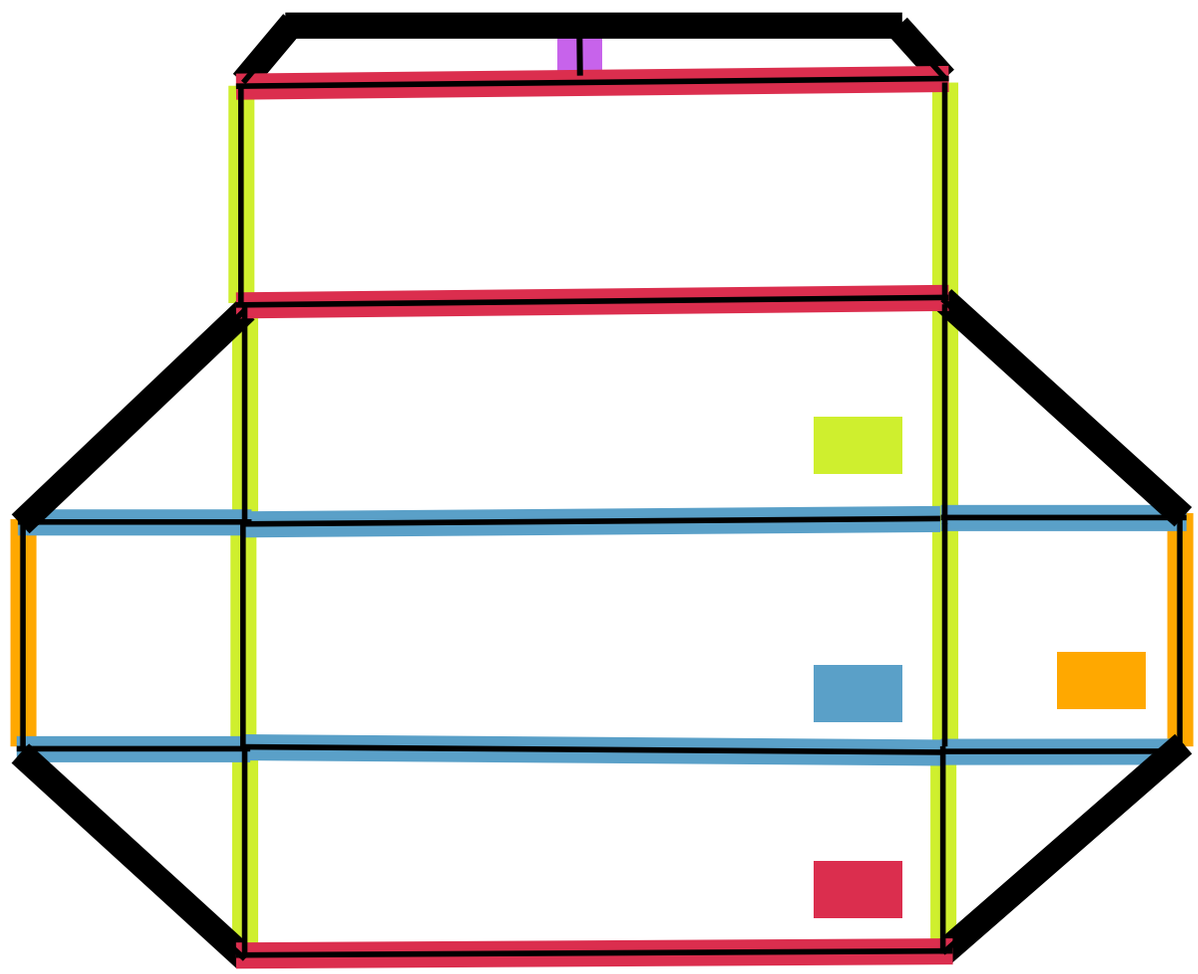


hauteur de l'objet	+	marge (Δ à la mousse)	=	hauteur de la boîte
				

largeur de l'objet	+	marge (Δ à la mousse)	=	largeur de la boîte
				

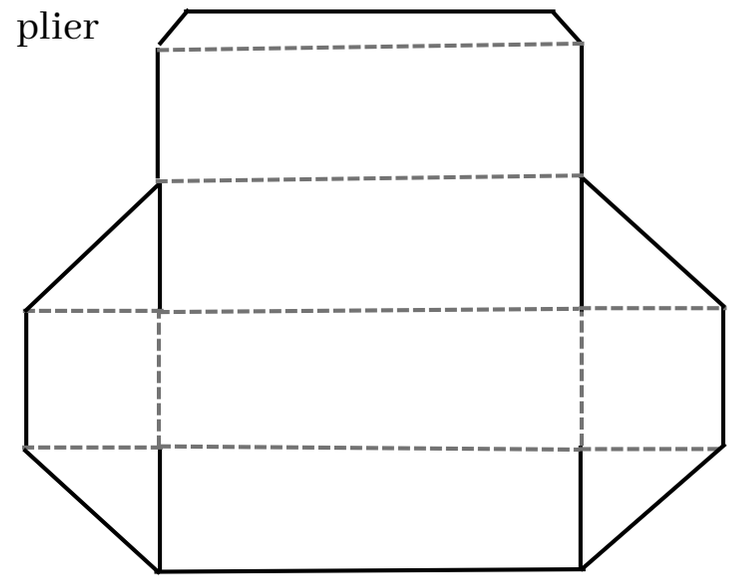
longueur de l'objet	+	marge (Δ à la mousse)	=	longueur de la boîte
				

-  : largeur = 
-  : hauteur x 2 + longueur = 
-  : hauteur x 2 + largeur x 2 - épaisseur du matériau utilisé = 
-  : longueur = 
-  : $\frac{1}{3}$ hauteur = 



— couper

---- plier



■ (rivets)

■ (colle)

