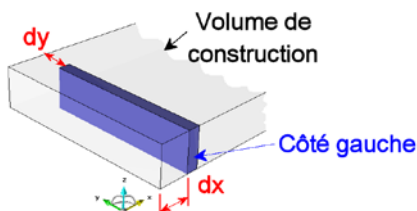


PHASE 1 : CRÉATION DU COMPOSANT

Étape 1.2 – Créer les différentes pièces constituant le composant tiroir



$$dx = 4 \text{ mm}$$

$$dy = 5 \text{ mm}$$

$$dz = 0 \text{ mm}$$

Étape 1.3 – Assembler les différentes pièces

Choix			OUI	
	Pas	Pas centré	Distance	Avancé
Distribution				
<i>En rouge, valeurs saisies par l'utilisateur. En noir, valeurs calculées par le logiciel TopSolid'Wood</i>				

Étape 1.4 – Visser les coulisses

Choix				OUI
	Pas	Pas centré	Distance	Avancé
Distribution				
<i>En rouge, valeurs saisies par l'utilisateur. En noir, valeurs calculées par le logiciel TopSolid'Wood.</i>				

PHASE 2 : UTILISATION DU COMPOSANT

Étape 2.1 – Déterminer la hauteur du composant tiroir (ht)

ht_fac	dec_b	dec_h	ht
116 mm	5 mm	26 mm	85 mm