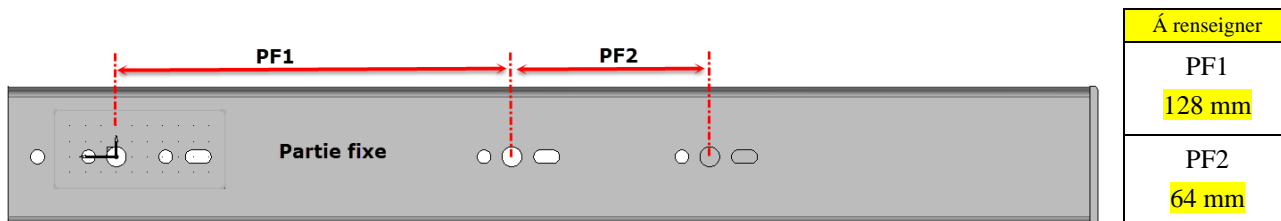


PHASE 1 : CRÉATION DE COMPOSANTS avec coulisse KA

Étape 1.2 – Coulisse L350 : mise en place des vis

D'après l'extrait du catalogue Hettich ou de la fiche de la coulisse, relever les cotes suivantes :

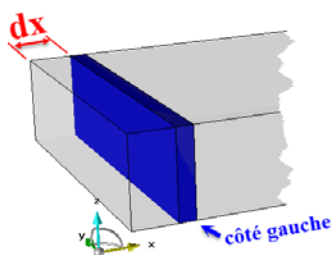


Étape 1.3 – Tiroir : rechercher les contraintes sur le couple "caisson - tiroir" liées à la coulisse

Epaisseur coulisse (distance entre le côté intérieur du caisson et le tiroir)	Profondeur du tiroir avec coulisse L350 mm
12,7 mm	350 mm

Étape 1.5 – Tiroir : créer les différentes pièces constituant le composant tiroir

D'après les renseignements sur la coulisse, relever le décalage de la pièce "côté gauche" par rapport au volume de construction. Compléter le tableau suivant.



$dx =$	12,7 mm
$dy =$	0 mm
$dz =$	0 mm

PHASE 2 : UTILISATION DU COMPOSANT

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

ht_fac	J	dec_h	ht
159 mm	6 mm	40 mm	94 mm

Étape 2.2 – Déterminer la profondeur de tiroir à insérer

Profondeur du corps de meuble	Pf : profondeur tiroir
361,5mm	350 mm