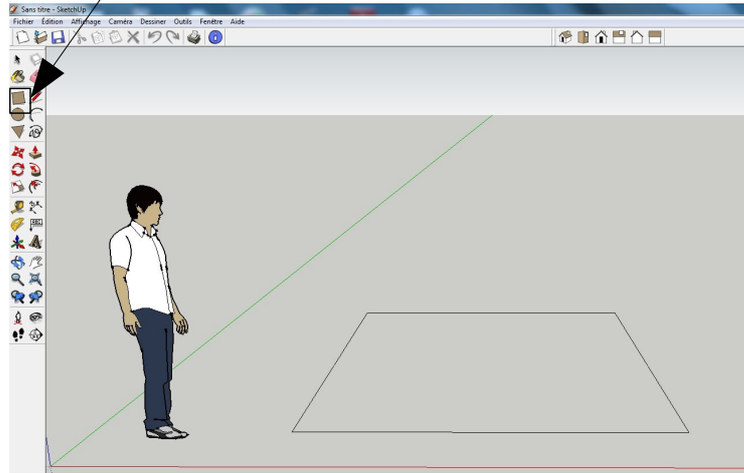
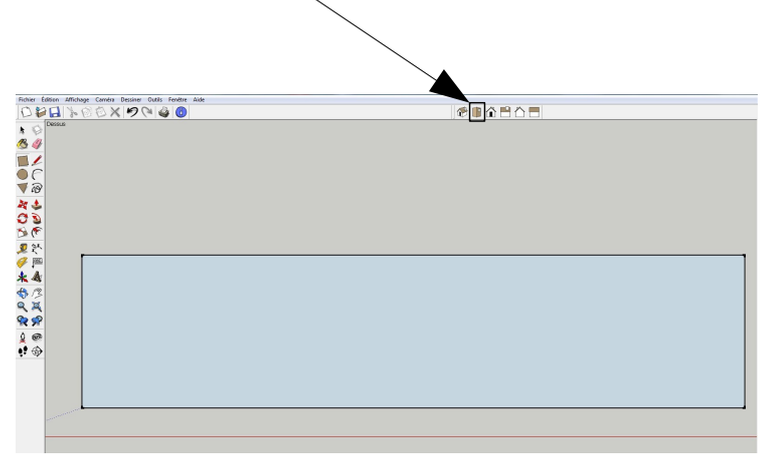


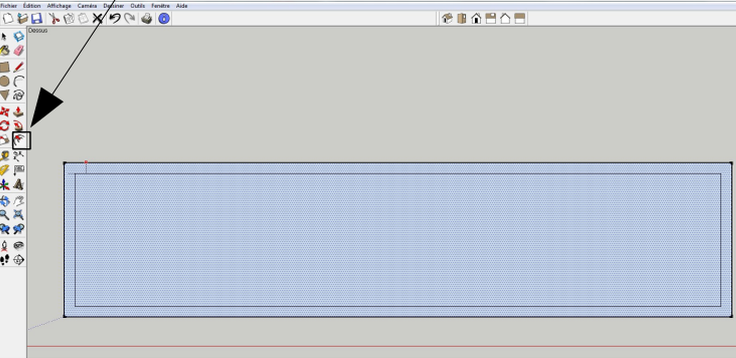
Sélectionnez l'outil Rectangle, commencez le rectangle sans le terminer, saisissez les valeurs, validez



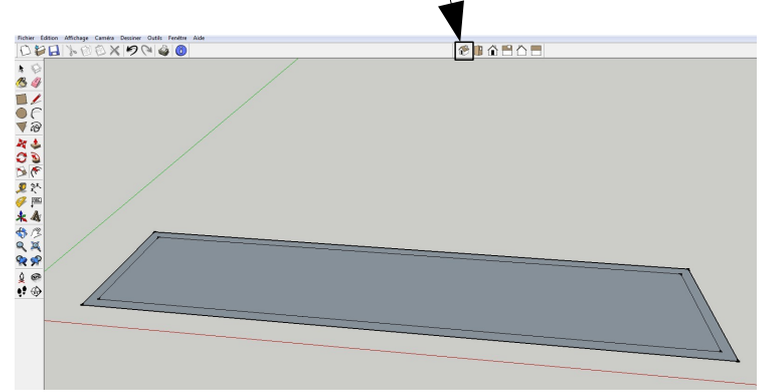
Sélectionnez la vue de dessus



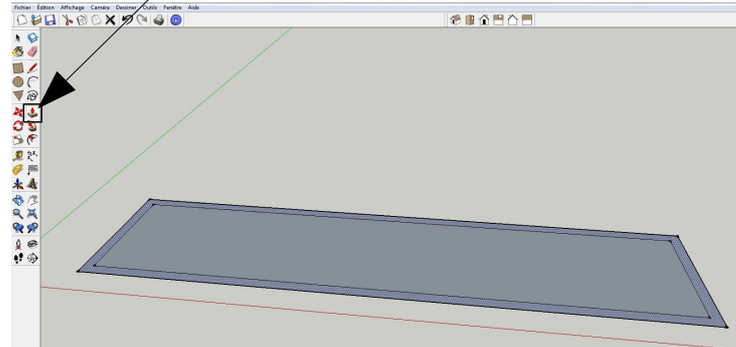
Sélectionnez l'outil Décalage, placez le curseur à l'intérieur du rectangle, cliquez et saisissez l'épaisseur du mur



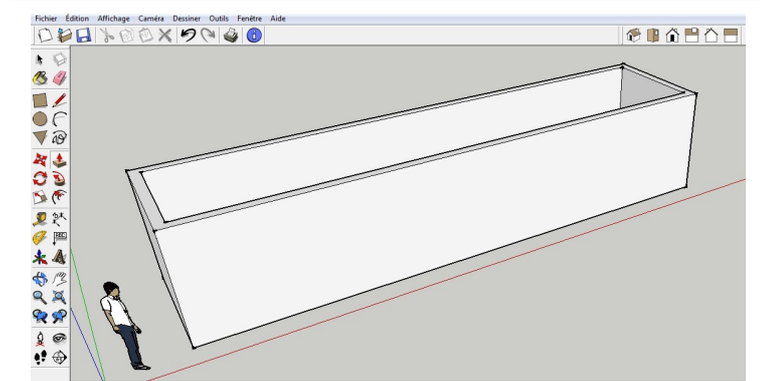
Sélectionnez la vue de perspective (Iso)



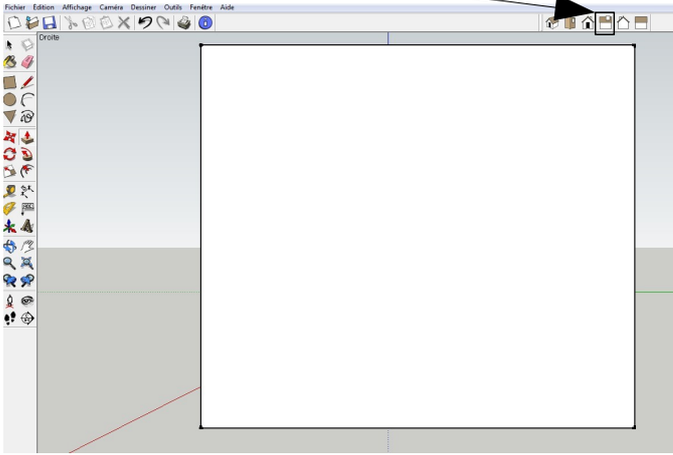
Sélectionnez l'outil Pousser/Tirer, choisissez la surface à tirer, saisissez la dimension de la hauteur, validez



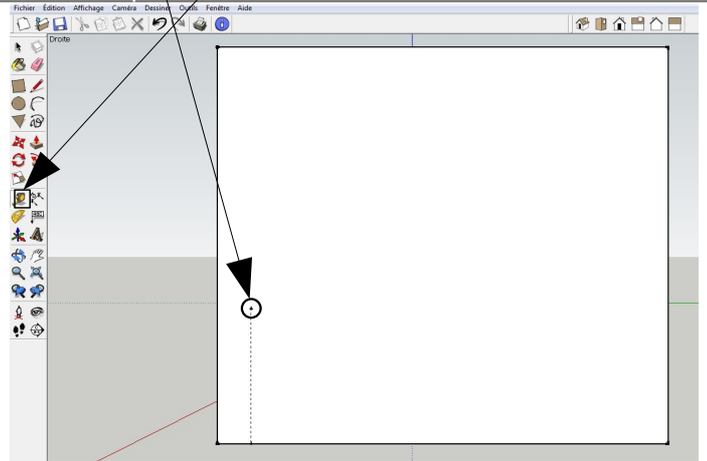
Résultat obtenu intermédiaire



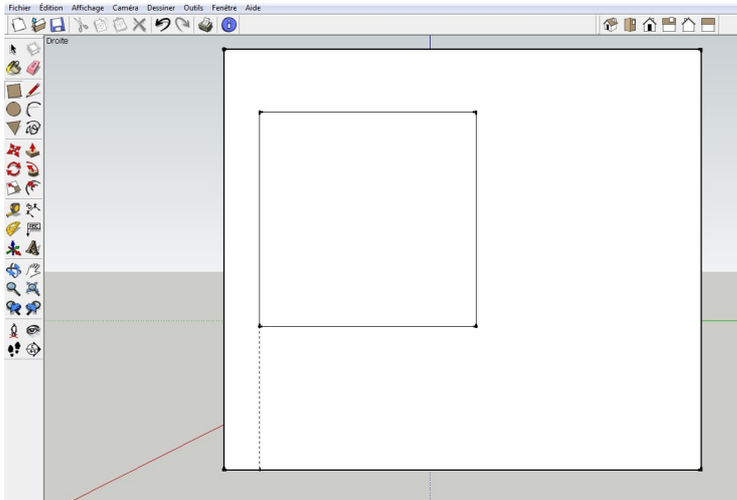
Cliquez sur la vue de droite



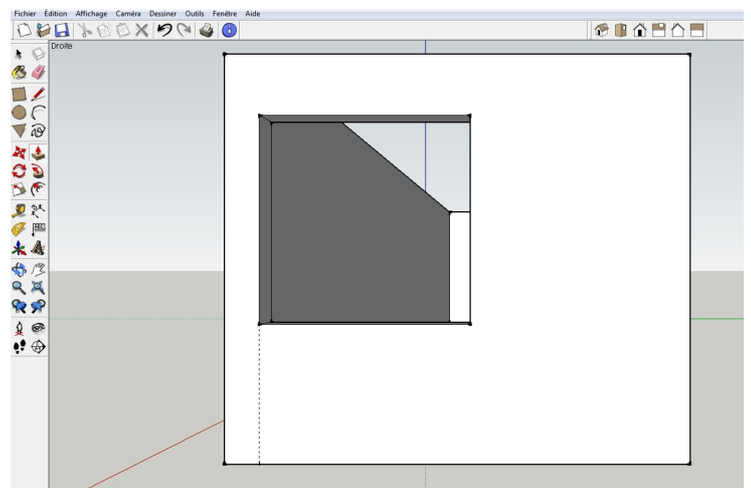
Sélectionnez l'outil Mètre, réalisez la série d'opérations pour arriver au repère



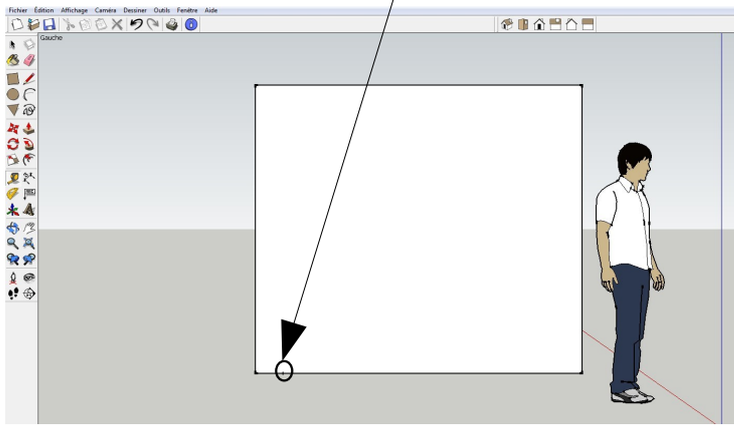
Sélectionnez l'outil rectangle, commencez le rectangle à partir du repère, saisissez les dimensions de la fenêtre et validez



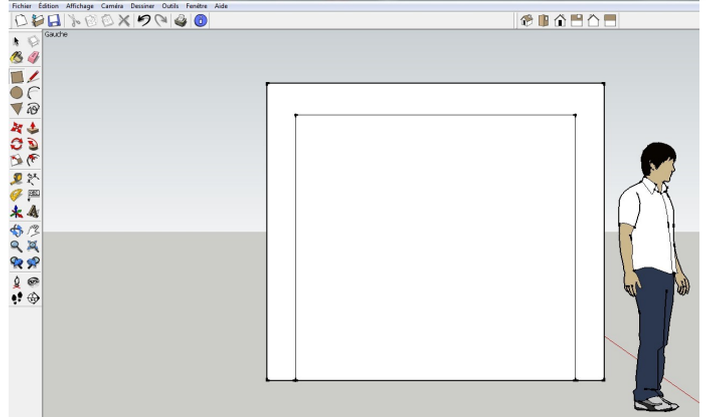
Sélectionnez l'outil Pousser/Tirer, choisissez la surface intérieure et la pousser jusqu'au bout du mur



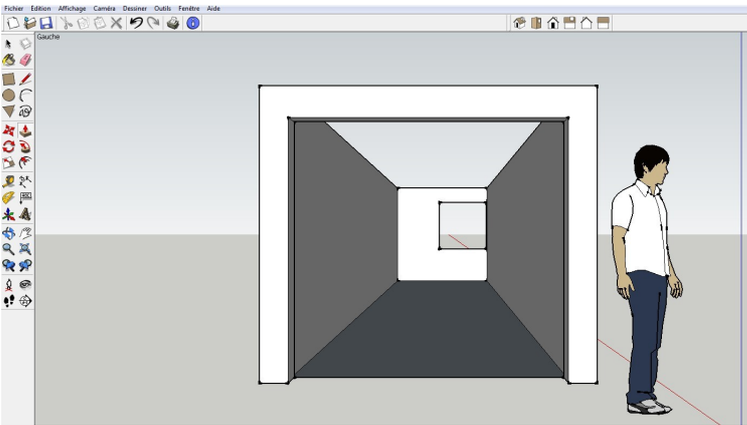
Choisir l'outil Mètre et placez le repère en respectant la bonne dimension



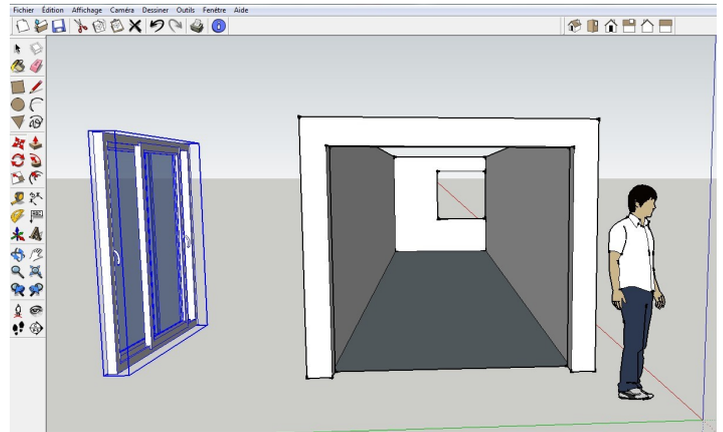
Sélectionnez l'outil rectangle, commencez le rectangle à partir du repère, saisissez les dimensions de la porte-fenêtre et validez



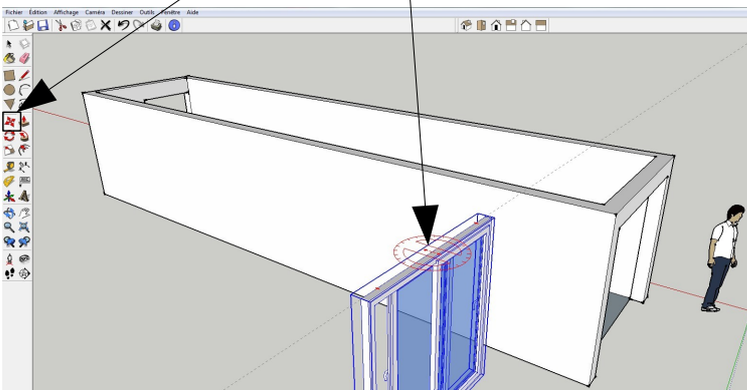
Sélectionnez l'outil Pousser/Tirer, choisir la surface intérieure et la pousser jusqu'au bout du mur



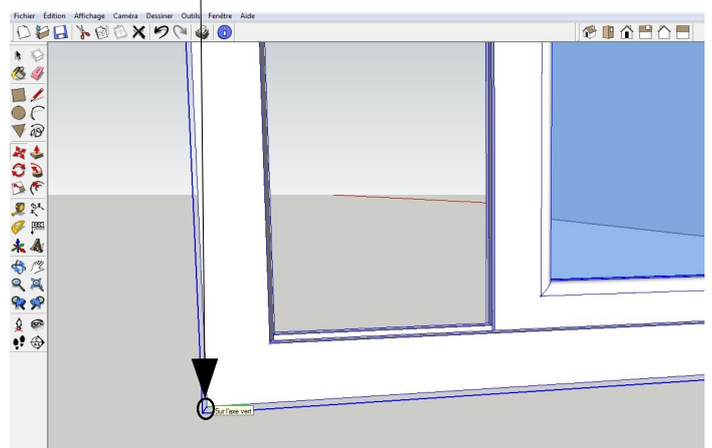
Sélectionnez dans le menu Fichier le sous menu Importer et importer la fenêtre et la porte-fenêtre



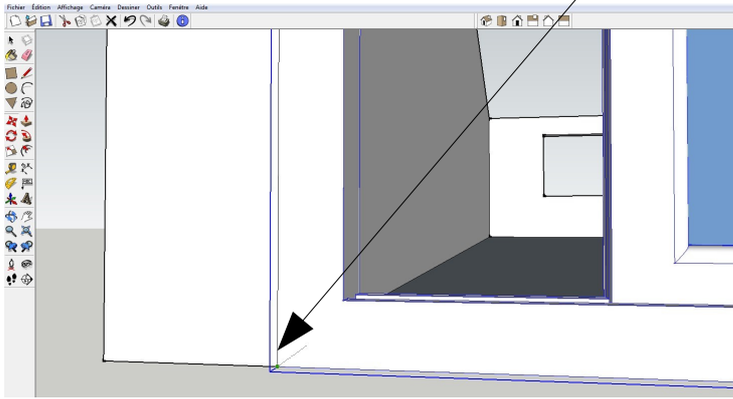
Sélectionnez l'outil Déplacer/Couper et faire pivoter la porte-fenêtre en cliquant sur une des petites croix qui se trouvent dessus



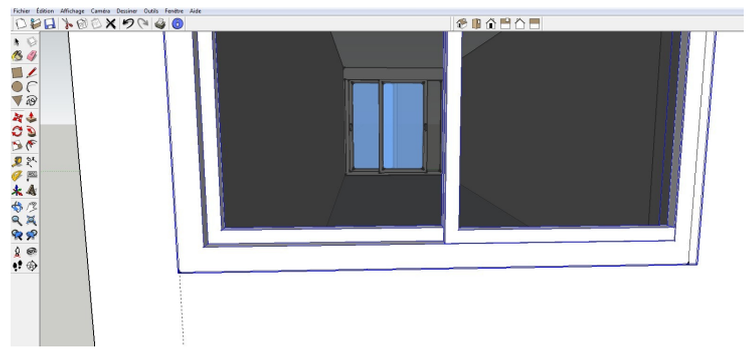
Sélectionnez le coin de la porte fenêtre



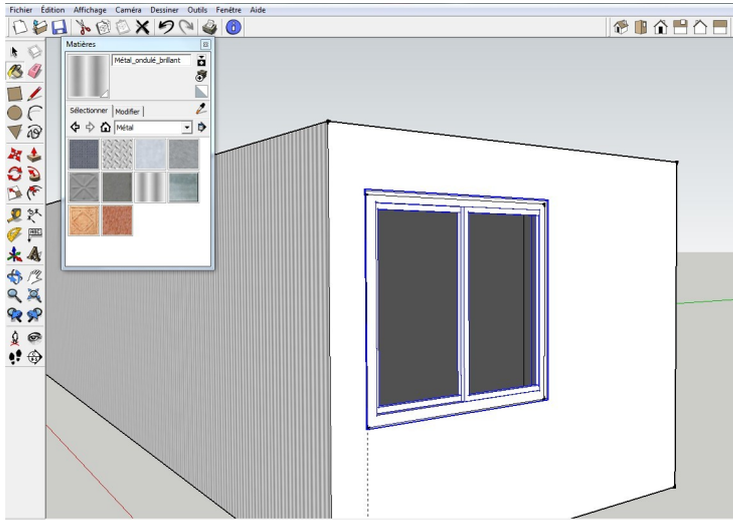
Positionnez correctement la porte-fenêtre sur le container



Sélectionnez la vue de droite, importer et positionnez la fenêtre



Sélectionnez l'outil Colorier, Métal, Métal ondulé brillant et l'appliquer partout



Imprimez en disposant le container comme ci-dessous

