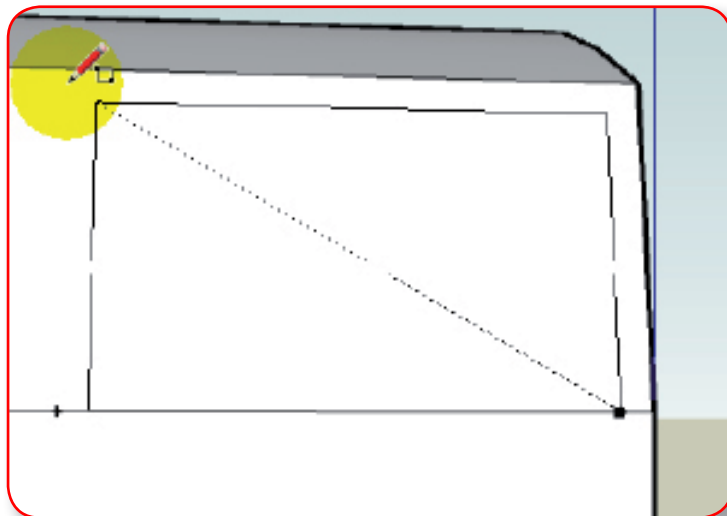


A l'aide de **l'outil rectangle**, dessinez un rectangle de l'intersection de l'arête de façade avec le premier guide jusqu'à l'intersection du toit avec le second guide en aplomb du second point guide.

Au clavier, saisissez **597,412.3**, puis tapez sur la touche **ENTREE** pour confirmer.

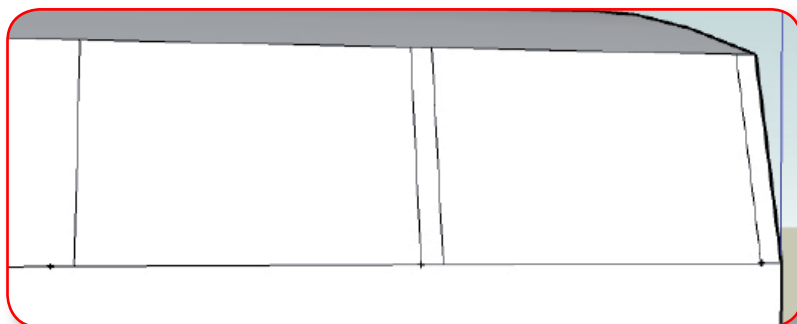
Le rectangle est créé.



Dessinez un autre rectangle en partant du point guide suivant en tapant les mêmes dimensions **597,412.3**.

Réalisez cette même opération sur les guides voisins jusqu'à l'autre bord du gymnase.

Orientez votre bâtiment afin de voir l'arrière du gymnase de façon à vérifier la position de chaque rectangle.



Refaites vous-même ces actions en basculant dans **SketchUp** afin de dessiner votre propre gymnase. Ensuite enregistrez votre travail en cliquant sur la disquette de la **barre d'outils**, revenez dans **DidactX** et passez à la leçon suivante.

