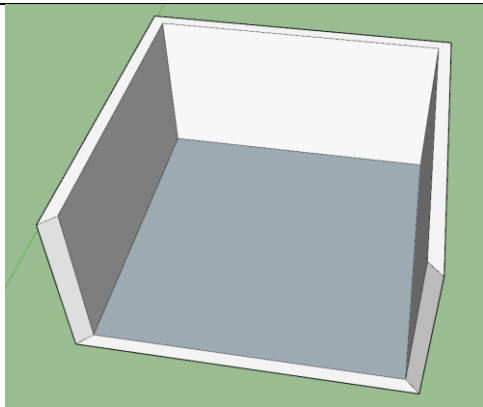

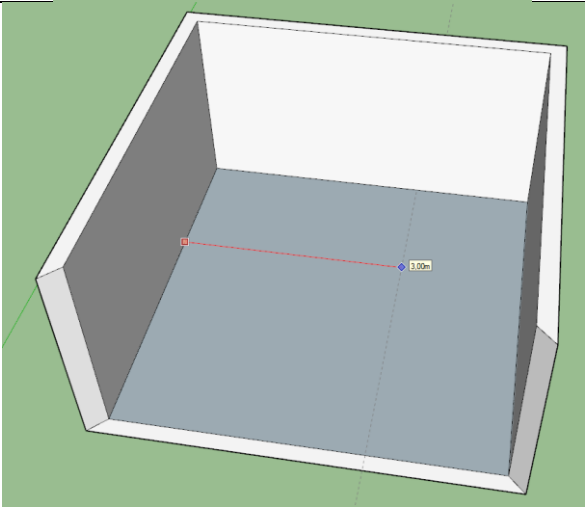
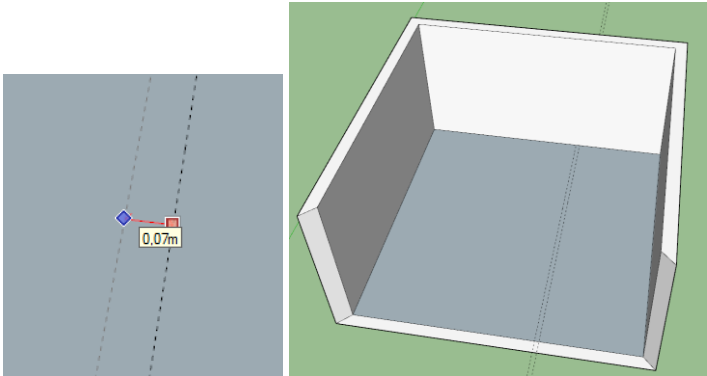

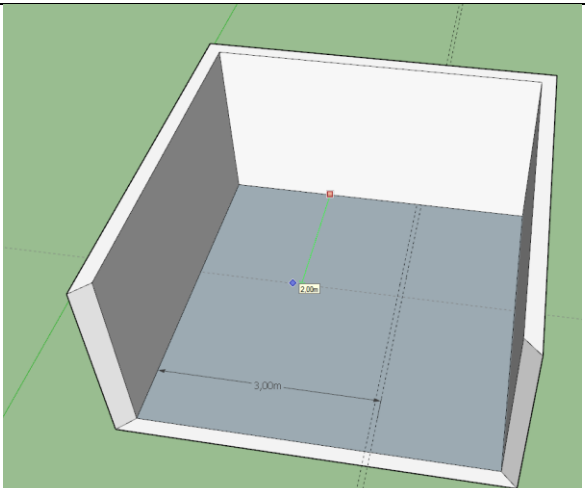
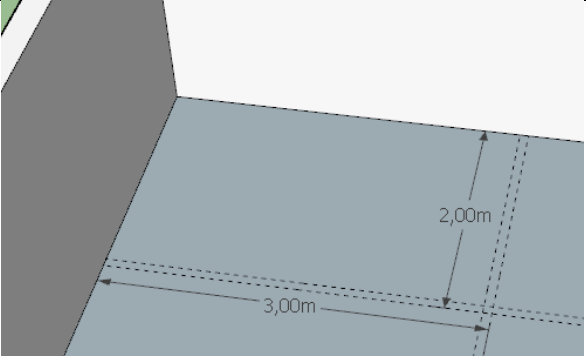

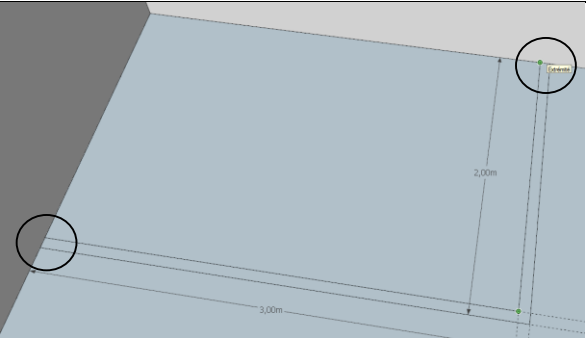

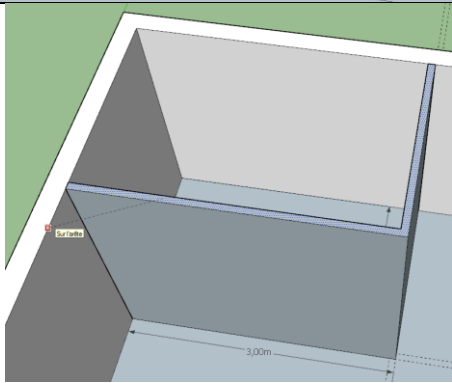





# Comment élever des cloisons sous Sketchup

Les cloisons servent à séparer un espace afin de créer des pièces.  
Ces cloisons font généralement 7 cm d'épaisseur.

1	<p>On part d'une pièce carrée de dimensions 5m x 5m x 2,5m.</p> <p>La pièce que l'on veut réaliser doit faire les dimensions suivantes : 3m x 2m x 2,5m.</p>	
2	<p>On utilise l'outil mètre pour définir la première cloison</p>  <p>On trace à partir du mur de gauche, un trait de support en pointillés : On clique (une seule fois) et on entre la mesure : 3m.</p>	
3	<p>On part intérieur et on trace un deuxième trait de support à 7cm soit 0,07m en suivant l'axe rouge.</p> <p>Voici notre première cloison.</p>	
4	<p>On réalise les mêmes opérations qu'en 2 et 3.</p> <p>On part cette fois-ci du haut : en prenant 2 mètres, et toujours avec l'outil mètre en suivant l'axe vert.</p> 	

5	<p>On obtient une pièce aux dimensions extérieures de 3m par 2m avec une épaisseur de 7cm vers l'intérieur.</p>	
6	<p>On utilise l'outil ligne pour repasser l'extérieur de la cloison.</p> <p></p> <p>Bien penser à faire tout le tour y compris les côtés communs avec le mur (entourés en noir).</p>	
7	<p>Élever la cloison en utilisant l'outil pousser-tirer.</p> <p></p> <p>Hauteur : 2,5 mètres ou vous pouvez prendre appui sur la hauteur du mur.</p>	
8	<p>Si vous devez placer une porte : utiliser l'outil mètre pour la dessiner puis tracer avec ligner et pousser-tirer pour enlever la partie nécessaire.</p> <p> →  → </p>	