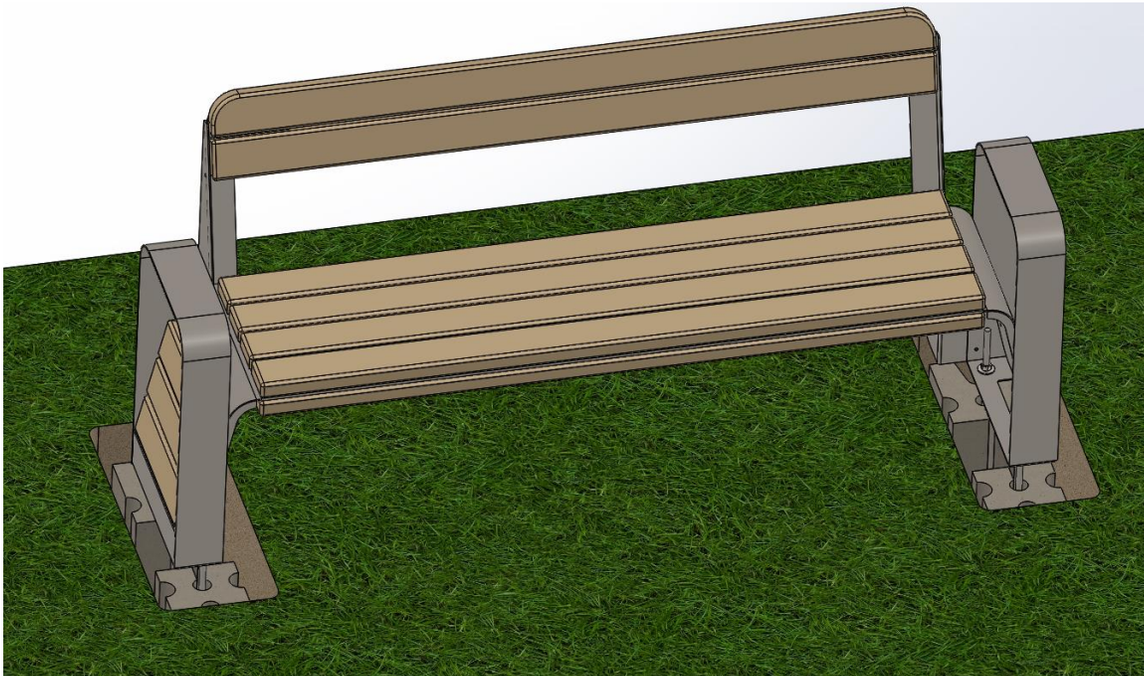


Fixation au sol banc Athena sur base ABZ



La fixation consiste à mettre en place un système contenant une plaque avec tiges filetées et pesées en béton.

Pour ce faire, il faut :

1. Effectuer 2 petites excavations à l'aide d'une pelle au niveau des bases du banc d'environ 10 x 25 po chacune sur une profondeur de 13 po.
2. Mettre en place les 2 tiges filetées dans les trous de la plaque au sol et boulonner le tout
3. Glisser les pesées de béton sur les tiges filetées et les déposer sur la plaque
4. Placez le banc assemblé au sol, le devant des accoudoirs touchant le sol.
5. Positionnez les tiges filetées dans les 2 trous d'ancrage du banc
6. Répétez ces étapes pour les 2 pattes du banc
7. Déplacez et pivotez le banc de sorte à faire déposer les 2 bases de fixation dans les trous
8. Remplissez les trous de terre et boulonnez les tiges filetées sur le banc de sorte que celui-ci se retrouve au niveau du sol. Les pesées de béton devraient être à environ 3 po de la base du banc.

Les illustrations aux pages suivantes permettent de visualiser l'assemblage final.

*Remarque, les dimensions pourraient varier en fonction du système réel. Il est également possible d'assembler les bases en suivant les instructions opposées, soit de; mettre en place les tiges sous le banc, glisser les pesées de béton et ensuite mettre en place la plaque.

