



Quai et flotteur en Polyéthylène de haute densité (PEHD)

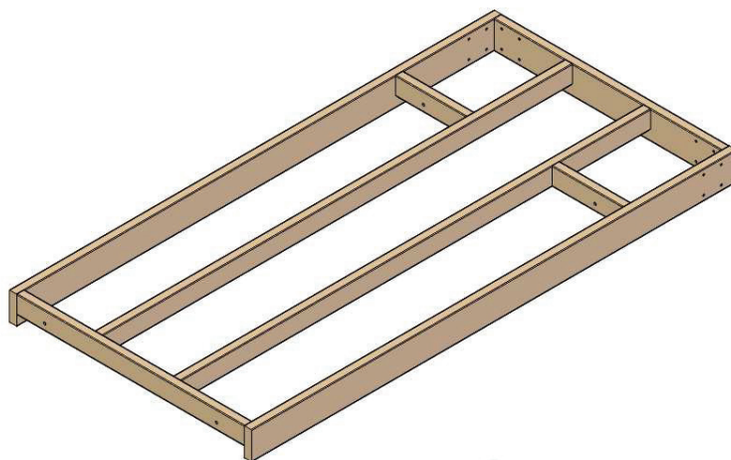
Construction d'un quai flottant résidentiel de 4' X 16' (2 sections de 4' X 8' bout à bout)

Étape 1

1-A Assembler deux (2) structures de bois de 6" X 10"

1-B Prendre un (1) madrier de 2" X 4" et trois (3) madriers de 2" X 6" et faire le cadre extérieur

1-C Prendre deux (2) madriers de 2" X 4" et les insérer approximativement au 16" à l'intérieur du cadre.



QUAIBEC

Siège Social : Rouyn-Noranda

101 Ave. Marcel-Baril, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5P5

Téléphone: (819) 764-3211 | Télécopieur: (819) 764-9785

info@quaibec.com

Quai et flotteur en Polyéthylène de haute densité (PEHD)

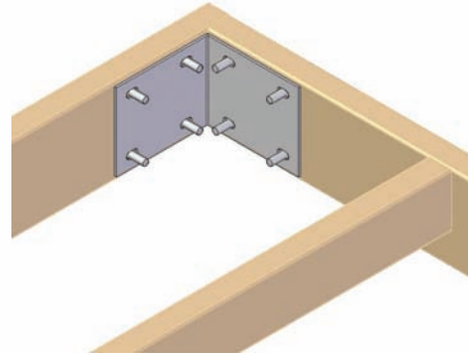
Étape 2

2-A Mettre des renforts de coin en acier galvanisé 6" X 5" X 1/8" dans les coins de jonction des 2" X 6".

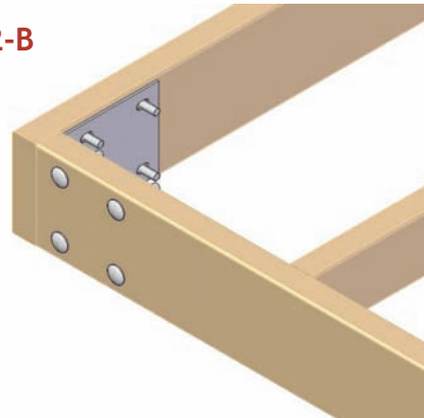
2-B Insérer des boulons à carrosserie de 3/8" X 2 1/2" à l'intérieur des renforts.

2-C Mettre une rondelle 3/8" et un écrou 3/8" au bout des boulons à carrosserie et serrer le tout...

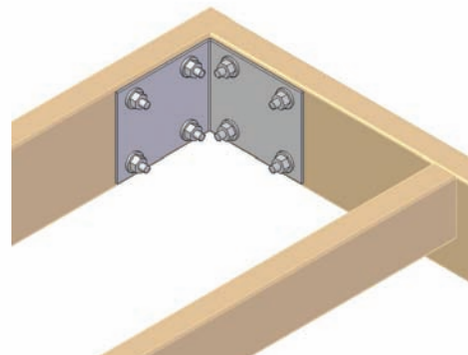
2-A



2-B



2-C



QUAIBEC

Siège Social : Rouyn-Noranda

101 Ave. Marcel-Baril, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5P5

Téléphone: (819) 764-3211 | Télécopieur: (819) 764-9785

info@quaibec.com

Quai et flotteur en Polyéthylène de haute densité (PEHD)

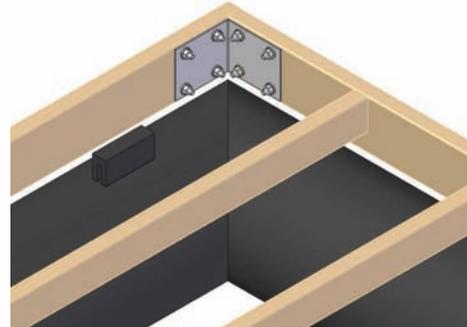
Étape 3

3-A Prendre les structures de bois et les mettre sur le flotteur.

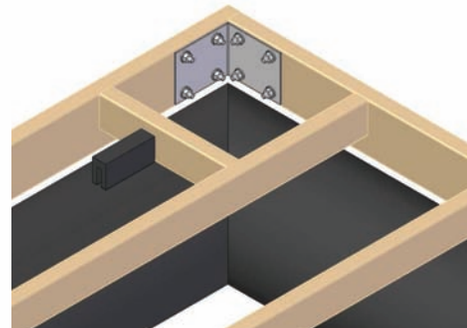
3-B Appuyer l'intérieur de la structure sur les petits blocs.

3-C Prendre des morceaux de 2" X 4" et venir les placer perpendiculairement à l'intérieur des 6 blocs.

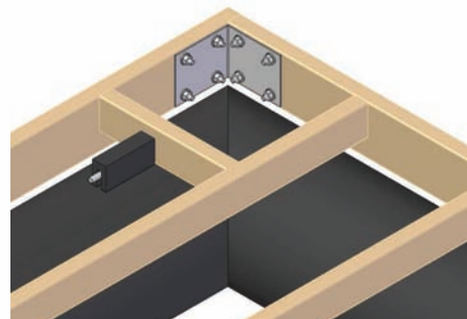
3-A



3-B



3-C



QUAIBEC

Siège Social : Rouyn-Noranda

101 Ave. Marcel-Baril, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5P5

Téléphone: (819) 764-3211 | Télécopieur: (819) 764-9785

info@quaibec.com

Quai et flotteur en Polyéthylène de haute densité (PEHD)

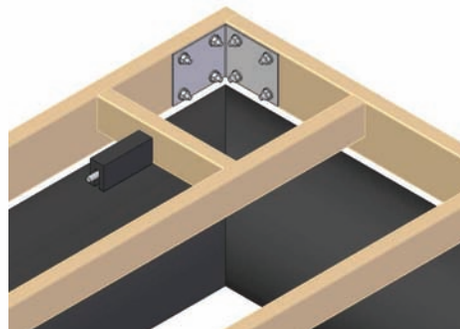
Étape 3

3-D Visser les morceaux à l'intérieur des blocs à l'aide de boulons de 8" X 1/2" pour souder la structure au flotteur.

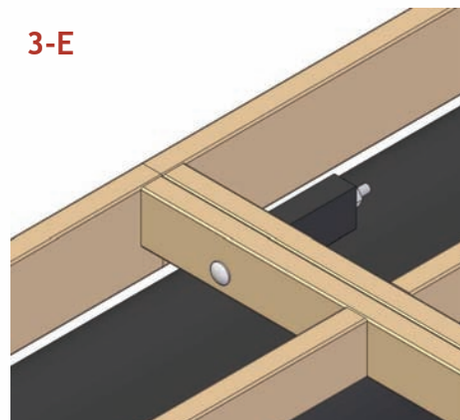
3-E Mettre des écrous 1/2" et rondelles 1/2" au bout des boulons et serrer le tout.

Recommencer l'étape pour fixer correctement la structure sur les 6 blocs du flotteur.

3-D



3-E



Quai et flotteur en Polyéthylène de haute densité (PEHD)

Résultat final
de la structure avant la
pose du pontage de bois.



QUAIBEC

Siège Social : Rouyn-Noranda

101 Ave. Marcel-Baril, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5P5

Téléphone: (819) 764-3211 | Télécopieur: (819) 764-9785

info@quaibec.com