

SYSTÈME DE BASCULE POUR ÉCHELLE DE QUAI

Afin de distribuer la pression exercée sur les boulons et renforcer ainsi l'installation de votre échelle, il est conseillé d'ajouter des renforts sous le platelage.

Vous aurez besoin de :

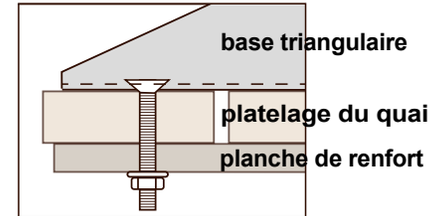
- 2x bouts de planche (16" ou 40cm environ)
- 6x boulons 1/4" à tête fraisée plate, rondelle-freins et écrous (ou écrous de nylon) (ou 6x vis à bois à tête fraisée plate #14 x 3" → *moins résistant*)

La longueur des boulons requis pour la fixation au quai dépendra du type et de l'épaisseur du platelage et des pièces de renfort à ajouter.

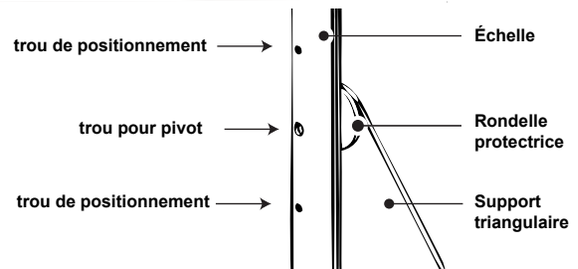
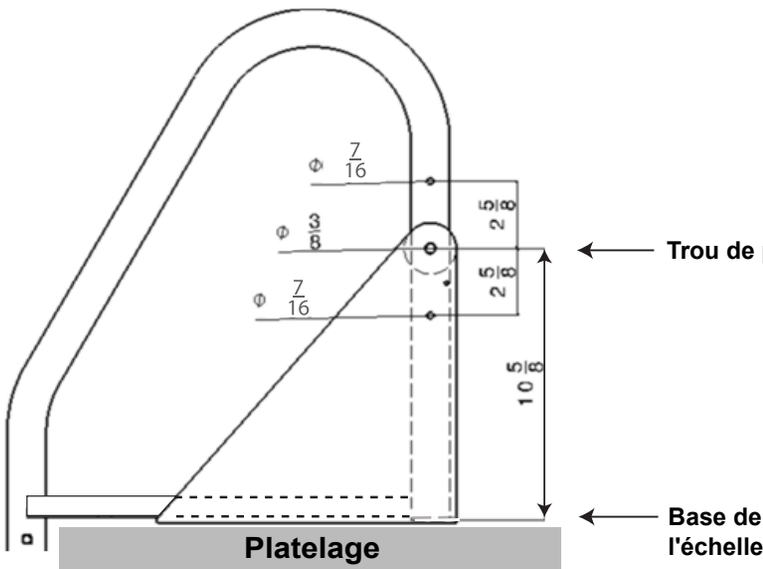
- À l'aide de votre échelle, positionnez les bases triangulaires à l'endroit désiré sur le dessus du quai en s'assurant qu'elles soient bien parallèles et marquez l'emplacement des trous.

- Vissez les planches sous le platelage à l'endroit où sera placée l'échelle.

- Pré-percez les emplacements pour les boulons à travers le platelage et les planches de renfort à l'aide d'une perceuse sans fil équipée d'une mèche 11/32".

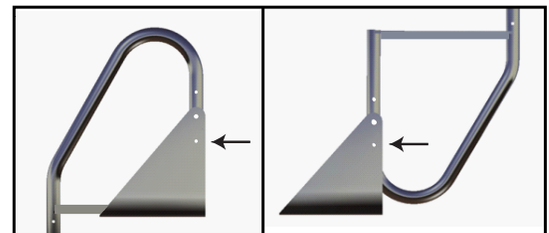


Si votre échelle n'est pas déjà équipée de trous pour ce système de bascule, vous devrez percer les montants des mains courantes.



1- Percer les trous de PIVOT à l'aide d'une mèche 3/8" à 10-5/8" (27cm) de la base de l'échelle.

2- Percer les trous de POSITIONNEMENT à l'aide d'une mèche 7/16", en utilisant les 2 positions comme guides (relevée et abaissée), ou à 2-5/8" (6,7cm) au-dessus et en dessous du trou de PIVOT.



3- Poser les rondelles protectrices et serrer légèrement le boulon du pivot, en laissant suffisamment de jeu pour permettre à l'échelle de basculer de haut en bas.



Utiliser les petits câbles d'acier pour maintenir les goupilles de positionnement reliées à leur base d'aluminium.

item # 15529