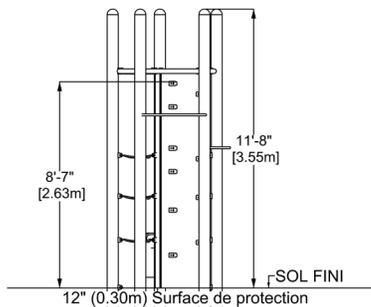
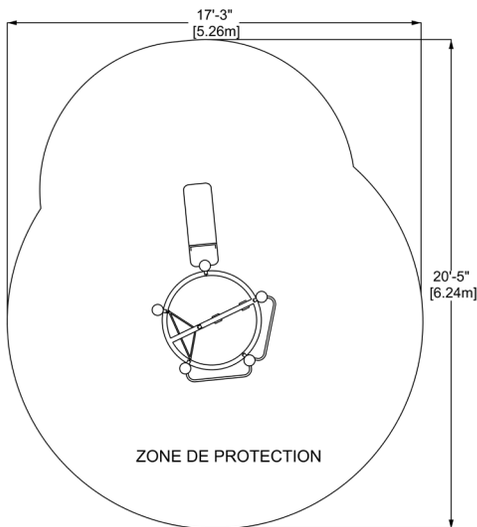
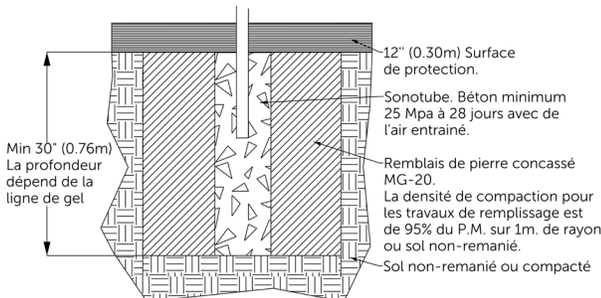


Tour de force

EP-ADO-TBEN



DÉTAILS D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES

Groupe d'âge : 12+

Capacité : 8

Hauteur : 11'-9" (3.59m)

Hauteur de chute : 8'-7" (2.63m)

Aire de protection: 17'-3" x 20'-5" (5.25m x 6.24m)

* : Les informations fournies sont à titre indicatif. Étant donné que le groupe d'âge est "plus de 12 ans", la norme CSA Z614-20/ ASTM F1487 est appliquée de manière indicative.

L'équipement est conçu pour être installé dans un matériau résilient (EWF, caoutchouc ou sable) de 0,30 m de long.

MATÉRIAUX

Structure : acier galvanisé recouvert d'une couche de peinture de poudre de polyester cuite;

Câbles : sept brins d'acier recouverts de nylon polyamide résistant aux rayons ultra-violet; diamètre de 0.8" (20mm);

Panneau de grimpe : composite papier, plastique ou tôle d'acier (le prix peut varier en fonction du matériaux sélectionné).

INSTALLATION

Poteaux coulés dans des sonotubes de béton.

La profondeur des sonotubes est à déterminer selon la profondeur de la ligne de gel dans votre région.

Le béton utilisé pour les fondations doit être minimum 25 Mpa à 28 jours avec de l'air entrainé. Le remblais des fondations doit être fait de granulats MG-20 par couches successives n'excédant pas 300mm pour atteindre 95% du P.M

UTILISATION

La tour de force offre aux adolescents une expérience complète et ludique pour renforcer leur coordination et leur force, en toute sécurité.

COULEURS PEINTURE - STRUCTURE



CHOIX DE COULEURS - PLASTIQUE

