

# Arche Ado 2

## EP-ADO-ARCH002



\*Nouveau produit : Les détails techniques contenus dans ce document peuvent évoluer lors de l'ingénierie et de la production.



### CARACTÉRISTIQUES

Groupe d'âge : 12+  
 Capacité : 12  
 Hauteur : 9'5" (2.86m)  
 Hauteur de chute : 8'-7" (2.63m)  
 Aire de protection : 25'-10" x 26'-5" (7.88m x 8.05m)  
 \* : 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 12" (0.30m) de matériau résilient (EWF, caoutchouc ou sable).

### MATÉRIAUX

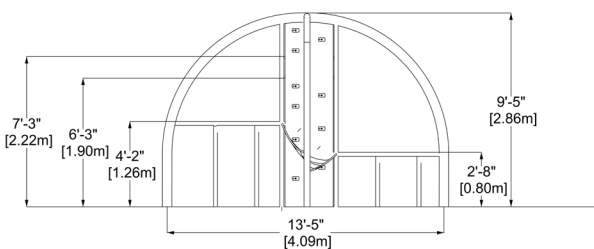
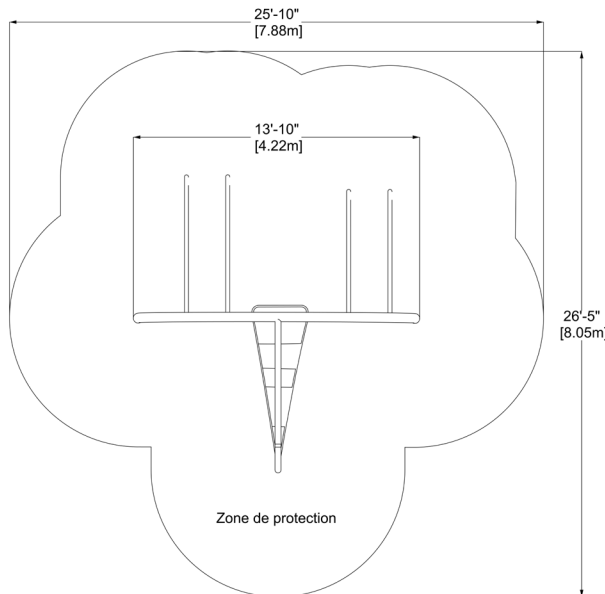
Structure : acier galvanisé recouvert de peinture de poudre de polyester cuite; tuyau secondaire en acier inoxydable brossé.  
 Assises : caoutchouc avec âme de nylon tissé  
 Câbles : sept brins d'acier recouverts de nylon polyamide résistant aux rayons ultra-violet; diamètre de 0,8" (20mm);  
 Prises d'escalade : polyuréthane  
 Panneau de grimpe : HDPE 3/4" (produit de base) ou composite 1/2". Le prix peut varier en fonction du matériaux sélectionné à la soumission.  
 Quincaillerie : acier inoxydable.

### INSTALLATION

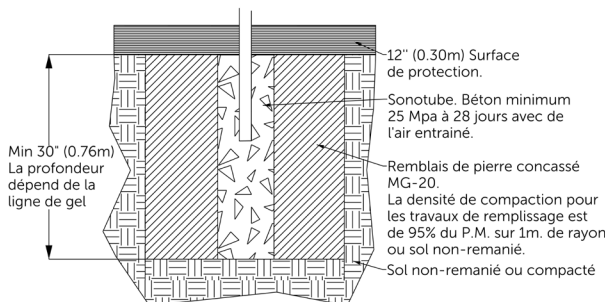
Poteaux coulés dans des sonotubes de béton.  
 La profondeur des sonotubes est à déterminer selon la profondeur de la ligne de gel dans votre région.  
 Le béton utilisé pour les fondations doit être minimum 25 Mpa à 28 jours avec de l'air entrainé. Le remblais des fondations doit être fait de granulats MG-20 par couches successives n'excédant pas 300mm pour atteindre 95% du P.M

### UTILISATION

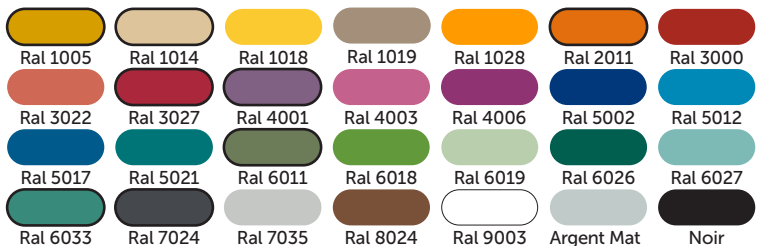
Lieu de rassemblement pour ADO et équipement d'entraînement;  
 Bars de traction 2 hauteurs, barres parallèles 2 hauteurs, panneau d'escalade 2 coté. Hamac incliné à deux assises.



### DÉTAILS D'INSTALLATION



### COULEURS PEINTURE - STRUCTURE



### COULEURS DISPONIBLE - CÂBLES

