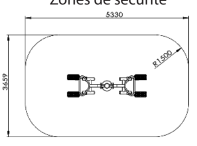
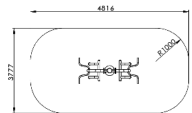


fitnessdepleinair.fr



Zones de sécurité





ADDUCTEURS / POUTRE TRACTIONS

★ Modèle: ASO-F24/ASO-F11

★ Dimensions: 2017x777x2174mm

★ Matériau: acier Q215-235

★ Peinture : époxy, par pulvérisation électrostatique

★ Galvanisation : tube acier galvanisé à chaud

★ Normes et Sécurité : Conforme NF EN 16630:2015

★ Fonction: travail des adducteurs/musculation biceps









Taille minimum: 1.40m



2 Utilisateurs simultanés



Poids: 95 kgs

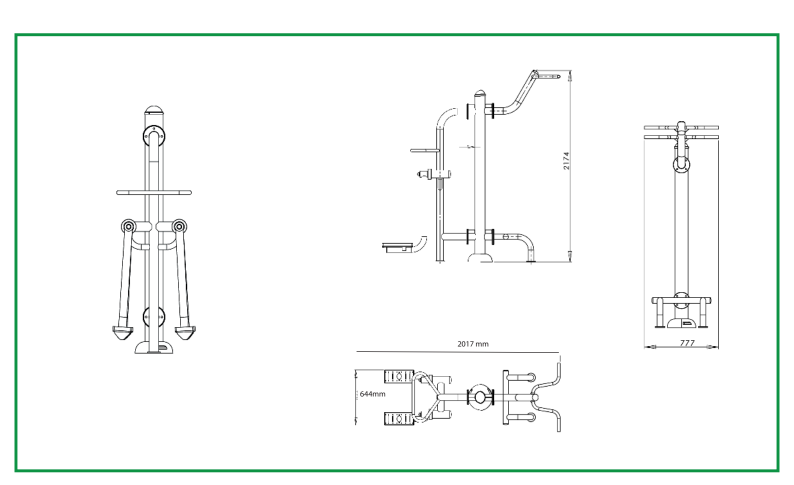


HCL Hauteur de chute libre du module d'entraînement physique: traction 2100mm adducteurs 166mm



Exigence de finition de sol : sol amortisant

Norme EN 16630:2015





fitnessdepleinair.fr



- Effectuer les fouilles selon le plan (1500mm x 500mm x 500mm),
- Positionner le kit de fixation fourni (platine de scellement) dans le béton frais (béton dosé à 350kg/m3),
- Laisser dépasser de 4/5cm les tiges filetées,
- Vérifier le niveau du kit de fixation et du massif béton.

Pour un rendu esthétique il est conseillé de coffrer le massif béton.





Vérifier que les appuis de stabilité situés de part et d'autre des appareils doubles reposent PARFAITEMENT sur le massif béton. Ne jamais laisser les appuis de stabilité au dessus du niveau de la dalle.

