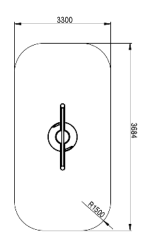


fitnessdepleinair.fr



Zone de sécurité



SUPPORT DE PANNEAU

★ Modèle: ASO-F18

★ Dimensions: 684x300x1910 mm

★ Matériau: acier Q215-235

★ Peinture: époxy, par pulvérisation électrostatique
★ Galvanisation: tube acier galvanisé à chaud
★ Normes et Sécurité: Conforme NF EN 16630:2015

★ Fonction: informations réglementaires



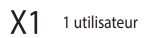


Certifié conforme Norme NF-EN16630:2015





Taille minimum : 1.40m





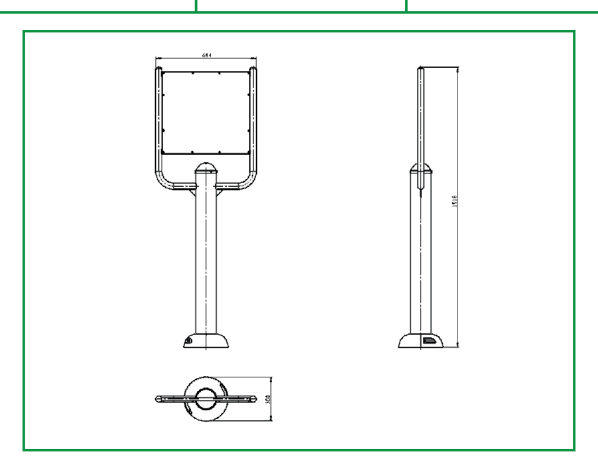
Poids: 32 kgs



Hauteur de chute libre du module d'entraînement physique: 0 mm



Aucune exigence de finition de sol Norme EN 16630:2015





fitnessdepleinair.fr

- MASSIFS DE STABILITE
- Effectuer les fouilles selon le plan (500mm 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.

