



Station de barres de flexion urbain h350_293

Station sportive de flexione comprenant 3 montants et 2 barres horizontales. Dimensions : L. 267 x P. 9 x h. 70 cm.

Station sportive pour l'activité physique permettant le développement des bras par flexions.. L'article est conforme à la norme européenne EN 1176 et se compose de trois montants verticaux en bois de pin nordique stratifié d'une section de 9 x 9 cm, reliés consécutivement à deux barres horizontales en tube rond d'acier galvanisé à chaud d'un diamètre de 4 cm. Le bois est imprégné en autoclave avec des sels non toxiques. La station est destinée à être enterrée. L'assemblage des différents éléments se fait par le biais de boulons en acier galvanisé de 8,8 et d'écrous autobloquants. Les embouts couvre-écrous sont en nylon coloré. Le module peut être utilisé par un maximum de 2 personnes en même temps. Le poteau avec panneau explicatif n'est pas inclus et peut être acheté séparément, sur devis préalable.

Caractéristiques techniques :

- Station sportive de flexion
- Dimensions : L. 267 x P. 9 x h. 70 cm
- Espace minimum : 567 x 309 cm
- Poids total : 7 kg
- Hauteur de chute : 70 cm
- Nombre d'utilisateurs : 2
- 3 montants verticaux sect. 9 x 9 cm
- Matériau des montants verticaux : bois stratifié de pin nordique imprégné en autoclave de sels non toxiques.
- 2 barres horizontales avec tube rond de Ø 4 cm
- Matériau des barres horizontales : acier galvanisé à chaud
- Assemblage à l'aide de boulons et d'écrous autobloquants en acier galvanisé 8.8
- Eléments standard de couverture des écrous en nylon coloré
- Fixation : à enterrer
- Conforme à la norme européenne EN 1176

*Sur demande et devis préalable, il est possible d'acheter le poteau avec un panneau explicatif de l'utilisation de la station de remise en forme.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

