



Équipement sportif pour la tenue des épaules h350_290

Appareil de sport permettant la bonne tenue des épaules, à installer dans les espaces publics. Panneau descriptif inclus.
Dimensions : L. 90 x P. 90 x h. 215 cm.

Station de fitness complète avec équipement d'exercice pour la stabilité des épaules et panneau descriptif. Idéal pour être placé en extérieur, l'équipement est réalisé en bois stratifié de pin nordique imprégné en autoclave avec des sels non toxiques. La structure se compose de deux montants verticaux reliés entre eux par un cadre en acier galvanisé et peint au four à 180°, avec une section de 4 cm de diamètre, à travers laquelle s'effectue l'activité motrice. Un autre élément de liaison entre les deux montants est un cadre en acier galvanisé et peint sur lequel est assemblé un panneau explicatif indiquant l'exercice à effectuer avec sa description et le nombre de répétitions. Le panneau a des dimensions de 59,5 x 123 cm et une épaisseur de 3 mm. La station est équipée d'un toit décoratif en carton. Assemblage par le biais de boulons en acier galvanisé 8.8 et d'écrous autobloquants avec des embouts pour écrous en nylon coloré, conformément aux normes.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la structure : L. 90 x P. 90 x h. 215 cm
- Poids : 12 kg
- Âge : 25 - 75 ans
- Matériau de l'ossature : pin nordique lamellé-collé
- 2 montants verticaux de section 9 x 9 cm
- Structure en acier galvanisé et peint au four à 180° avec Ø 4 cm
- Cadre en acier galvanisé et peint
- Panneau illustratif
- Dimensions du panneau : 59,5 x h. 123 cm
- Epaisseur de l'enseigne : 3 mm
- Toit à bourrelets décoratifs
- Assemblage au moyen de boulons 8.8 en acier galvanisé et d'écrous autobloquants
- Éléments de recouvrement des écrous en nylon de couleur standard
- Système d'ancrage : à enterrer
- Produit conforme à la norme européenne EN 1176

*Image purement indicative.

Équipement sportif pour la tenue des épaules h350_290

