



## Espalier horizontal pour street workout h350\_295

Espalier horizontal pour activités physiques en plein air. Dimensions : L. 245 x P. 76 x h. 240 cm.

Appareil de fitness conçu pour créer des parcours de street workout en plein air dans les parcs publics et les espaces extérieurs des écoles ou des établissements hôteliers. Ce modèle, adapté à l'exercice de l'escalade horizontale, est fabriqué en bois lamellé de pin nordique, imprégné en autoclave avec des sels non toxiques, résistant et solide. La structure se compose de 4 montants d'une section de 9 x 9 cm et d'une montée horizontale, qui relie les montants, en tube d'acier galvanisé à chaud d'une section de Ø 4 cm. Les différents éléments sont assemblés à l'aide de boulons en acier galvanisé de 8,8 et d'écrous autobloquants. Les écrous sont recouverts d'éléments en nylon de couleur standard. Les 4 poteaux sont munis d'embouts en polyéthylène. Le poteau avec panneau explicatif de l'exercice n'est pas inclus et peut être acheté séparément sur demande.

### Caractéristiques techniques :

- Appareil d'escalade horizontale
- Dimensions : L. 245 x P. 76 x h. 240 cm
- Espace minimum : 545 x 375 cm
- Poids total : 16 kg
- Hauteur de chute : 190 cm
- Nombre d'utilisateurs : 1 +
- Matériau de construction : bois lamellé-collé en pin nordique imprégné en autoclave de sels non toxiques.
- 4 poteaux de section 9 x 9 cm
- 1 cadre d'escalade horizontal en tube d'acier galvanisé à chaud - section Ø 4 cm
- Assemblage par boulons et écrous autobloquants en acier galvanisé 8.8
- Éléments de couverture des écrous en nylon de couleur standard
- Fixation : à enterrer
- Le produit est 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

