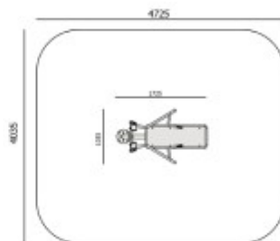


Agrès de Fitness Banc pull-over

Reference: Banc Pull-Over AMP-TR-02R

<https://www.amenagement-public.fr>



Description:

Appareil de fitness pour **aménagements extérieurs** accessible à partir de 14 ans, le Banc de musculation Pull-over permet à ses utilisateurs de **travailler le haut du corps**. Les exercices de renforcement musculaire proposés sur cet agrès de fitness contribuent notamment à développer les muscles pectoraux, les deltoïdes et les triceps. Équipement de fitness caractérisé par un **design ergonomique** et intuitif, le Banc Pull-over assure une **prise en main facile** et un confort optimal aux **utilisateurs de tout âge**.

Tournés sur une approche ludique et fédératrice du sport en plein air, les **équipements de fitness outdoor** séduisent un **public large et familial**. À l'image des parcours de santé, les parcs de fitness en plein air visent à favoriser l'accès et **encourager la pratique d'exercices physiques** régulière au plus grand nombre.

Structure pour aires de fitness publiques en acier thermolaqué, optimisée pour résister à un usage intensif et une exposition aux variations climatiques, le Banc Pull-over signe l'assurance d'une **installation sportive extérieure robuste**, durable et facile à entretenir. Agrès de fitness disponible en différentes couleurs, le Banc de musculation Pull-over s'intègre aussi bien dans les **paysages naturels** (parcs, jardins publics, espaces verts...) que dans les **environnements urbains**.

Équipement sportif extérieur certifié conforme à la norme **EN 16630**, le Banc Pull-over répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de fitness de plein air**.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 14 ans, et mesurant plus de 1,40 m

Capacité d'accueil : 1 personne

Poids maximum utilisateur : 150 kg

Certification : Conforme EN 16630:2015

Couleurs disponibles : Gris, Orange, Jaune, Vert

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 173 x 104 x 92 cm

Zone de sécurité (L x l) : 404 x 473 cm

Surface de sécurité : 19 m²

Matériaux : Structure en acier galvanisé thermolaqué. Banc en polyéthylène haute densité.

Type d'ancrage : À sceller sur béton (Kit d'ancrage et visserie fournis)

