

Structure de jeu dynamique Tornado

Reference: Jeu dynamique Tornado

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

Description:

Équipement dynamique pour **aire de jeux extérieurs** tout aussi original dans sa conception que dans sa manière d'appréhender le jeu à bascule, la structure Tornado se démarque à la fois ludique et sportif. **Rotation à 360°**, rebonds, vitesse... structure de jeu dynamique destinée aux **enfants de 8 à 16 ans**, Tornado signe l'assurance d'une expérience ludique inédite riche en sensations.

Structure de jeu dynamique aux lignes épurées, le **jeu de plein air Tornado** s'intègre aussi facilement dans les paysages urbains que dans les environnements naturels (parcs, jardins, espaces verts...). Certifiée conforme à la norme européenne EN 1176, la structure Tornado répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques en extérieur**.

Informations générales :

Tranche d'âge : 8-16 ans

Hauteur de Chute maximale : 60 cm

Capacité d'accueil : 1 enfant

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 80 x 70 x 85 cm

Zone de sécurité (Diamètre) : 500 cm

Surface de sécurité : 20 m²

Nombre de scellements : 1

Type d'ancrage : à cheviller / à enterrer et sceller sur plots en béton

Matériaux : Cadre en acier galvanisé. Panneaux en polyéthylène haute densité de 20 mm d'épaisseur.

