

STRUCTURE DE JEU TOBOGGAN ESCALIER 1 À 6 ANS Référence : 08317



RESUME

Notre structure de jeu simple composé d'un escalier et d'un toboggan est idéale pour les enfants de 1 à 6 ans.

De plus, elle est fabriquée en eco-composite, une matière solide et durable. Adapté pour une utilisation intensive, ce parc de jeu peut être utilisé dans l'aménagement d'une aire de jeux extérieur, la cour de récréation d'une école maternelle ou un centre aéré.

Ce module de jeu extérieur est composé d'une tour avec une plateforme de 0,75 x 0,75 m, elle pèse 100 kg et mesure L. 2,6 x l. 1,32 x H. 2,43 m.

Les points forts :

- Robuste et durable
- Conforme norme NF EN 1176 et TÜV
- Fabriqué en Europe
- Eco-composite garantie 10 ans

Vous souhaitez diversifier votre aire de jeux ?
découvrez [nos marelles extérieures](#).



DECLINAISONS

Fixation

Par scellement béton

Platine de fixation

Par scellement béton extra long

DESCRIPTION

Les avantages de notre parc de jeux

Notre structure de jeu offre un cadre sûr et stimulant où les enfants peuvent s'amuser, se dépenser et interagir avec d'autres enfants.

Découvrez l'intégralité de [nos jeux extérieurs](#) pour un aménagement d'un parc public.

Multiplés modules de jeux et d'apprentissage

Sa conception variée et ses multiples modules (escalier, toboggan et barre) en font des éléments indispensables à toute aire de jeu, garantissant des heures de plaisir et d'apprentissage pour les enfants de 1 à 6 ans.

Chaque module est conçu pour encourager le jeu actif, l'exploration et l'imagination des enfants.

Retrouvez également l'intégralité de [nos structures variées pour parc de jeux](#).

Durable et normé

Investissez pour une aire de jeu sécuritaire et immuable. L'intégralité de nos structures sont conformes à la norme NF EN 1176 et TÜV, garantissant un produit résistant et un environnement de jeu sans risque.

Pour cela, nos structures sont fabriquées en Europe conformément aux législations les plus strictes. Leur résistance est le résultat d'une combinaison de fibres de bois et de polymères avancés recyclés, appelés eco-composite.

Comment installer une aire de jeux selon la réglementation en vigueur ? Prozon vous explique tout sur les [obligations spécifiques aux parcs de jeux](#) !

Qu'est-ce que l'éco-composite (WPC) ?

L'éco-composite, également connu sous le nom de WPC (Wood Plastic Composite), est un matériau composite innovant résultant d'un mélange de fibres de bois et de polymères avancés, issus du recyclage.

Les avantages de l'eco-composite

Avec une densité de 1270 Kg/m³, ce matériau offre une multitude d'avantages et de performances remarquables.

Celui-ci a un aspect esthétique naturel, proche du bois. Cependant, à l'inverse d'une structure en bois, il ne nécessite aucun traitement de protection tel que des peintures, des vernis, des agents d'étanchéité ou d'huiles.

De plus, une de ces particularités résulte dans sa résistance et sa solidité. Parfaitement adapté aux conditions extérieures, il garantit une longue durée de vie. Sans avoir besoin d'un entretien, il ne s'imbibe pas, résiste aux champignons, aux termites et autres insectes.

Sa caractéristique principale réside dans son nom, l'eco-composite utilise des matériaux recyclés pour sa fabrication et il est lui-même recyclable.

Comment entretenir une structure en WPC ?

La maintenance de votre structure de jeu sera minimale et rapide, elle nécessite un nettoyage périodique.

Pour assurer une durabilité optimale, un nettoyage périodique de la surface externe est recommandé. L'absence de cette maintenance peut altérer l'apparence du produit.

Avec une garantie de 10 ans, l'eco-composite offre une solution fiable et résistante pour diverses applications.

Découvrez nos [jeux thermocollés pour cour de récréation](#).

Les caractéristiques techniques

Dimensions : L. 2,6 x l. 1,32 x H. 2,43 m

Poids : 100 kg

Matériaux : Structure en eco-composite : Eco-composite, panneau de coffrage, polyéthylène, acier peint à la poudre et acier inoxydable.

Fixations :

- Scellement béton (+50 cm)
- Scellement béton extra-long (+50+20 cm)
- À visser sur platines (niveau 0)

Hauteur de chute : 0,90 m

Surface d'impact : 17,20 m²

Espace minimal : 5,60 x 3,75 m

Âge recommandé : 1 à 6 ans

Certifications : Conforme à la norme TÜV EN 1176

Garantie : 2 ans