

FICHE TECHNIQUE

STRUCTURE DE JEU ESCALIER EN PLATEFORME 1 À 6 ANS Référence : 08349



RESUME

Découvrez nos modules pour créer une aire de jeux esthétique et sécurisée. Conçues en acier galvanisé ou en éco-composites, ces structures de jeu allient solidité et durabilité.

Chaque modèle est équipé de trois plateformes formant un escalier menant à la tour centrale. De plus, notre escalier pour toboggan offre une sécurité optimale, adaptée aux enfants âgés de 1 à 6 ans.

L'intégralité de nos jeux extérieurs pour enfants sont certifiés NF EN 1176 et TÜV, ils nécessitent une surface d'impact de 21,35 m².

Les points forts :

- Fabriqué en Europe
- Fixations incluses (à sceller, à sceller extra long, sur platines)
- Conforme à la norme NF EN 1176 et TÜV
- Durable et sécuritaire













DECLINAISONS

Fixation	Matière
Par scellement béton	Acier galvanisé
Platine de fixation	Acier galvanisé
Par scellement béton extra long	Acier galvanisé
Par scellement béton	Eco-composite
Platine de fixation	Eco-composite
Par scellement béton extra long	Eco-composite

PROZON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

En savoir plus sur notre structure de jeu extérieur

Nos structures de jeux extérieurs offrent bien plus qu'un simple divertissement pour les enfants. Elle représente une véritable expérience ludique et éducative, pensée pour stimuler leur imagination et favoriser leur développement moteur.

Découvrez <u>nos parcs de jeux complets</u> avec plusieurs tours et modules.

Un jeu extérieur durable et normé

Nos modules sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité et conformément aux normes les plus strictes en matière de sécurité des aires de jeu pour collectivités.

Cette conformité garantit non seulement la sécurité des enfants, mais aussi la longévité de la structure, même en cas d'utilisation intensive.

Pour cela, nos jeux disposent des certifications EN 1176 par TÜV et disposent d'une garantie de 2 ans.

Dans un parc de jeux, il est obligatoire de se munir d'un panneau de désignation aire de jeux et également d'un sol amortissant adapté à la hauteur de chute.

Les avantages de nos structures pour parc public

Ils offrent une variété d'activités pour divertir les enfants pendant des heures.

Des plateformes d'observation, aux barreaux, en passant par un toboggan sûr et amusant, ces structures de jeu stimulent la créativité et encouragent l'exploration.

De plus, nous vous proposons deux types de structures conçus

PROZON

FICHE TECHNIQUE

avec matériaux différents :

- Acier galvanisé, panneau de coffrage, polyéthylène et acier inoxydable
- Eco-composite, panneau de coffrage, polyéthylène, acier peint à la poudre et acier inoxydable

Retrouvez aussi notre <u>structure en bois lamellé-collé en autoclave</u> classe IV pour les enfants de 1 à 3 ans.

Quelles sont les normes pour installer une aire de jeux extérieure pour collectivité ?

Installer une aire de jeux extérieure pour collectivité nécessite de respecter des normes rigoureuses pour assurer la sécurité des enfants.

Parmi les normes les plus importantes, on retrouve celles établies par l'ASTM International, une organisation mondiale de normalisation, ainsi que les normes européennes EN 1176 et EN 1177.

Ces normes couvrent divers aspects, tels que la conception des équipements, les matériaux utilisés, les hauteurs de chute admissibles et les surfaces absorbantes.

Modèle	Âge	Dimensi ons	Poids	•		Hauteur t de chute libre
Eco com 1	à 6 ans	H. 2489	100 kg	5219 x	21,32	900 mm
posite		Χ		5110	m2	
•		L. 2391		mm		
		x I. 2259				
		mm				
Acier gal 1	à 6 ans	H. 2398	100 kg	5219 x	21,35	900 mm
vanisé		Χ		5110	m2	
		L. 2480		mm		
x I. 2222						
		mm				



FICHE TECHNIQUE

Les caractéristiques techniques

Dimensions:

- Modèle eco-composite : H. 2489 x L. 2391 x l. 2259 mm
- Modèle en acier galvanisé : H. 2398 x L. 2480 x l. 2222 mm

Poids: 100 kg

Matériaux:

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

Surface d'impact :

• Modèle eco-composite : 21,32 m2

• Modèle en acier galvanisé : 21,35 m2

Espace minimal:

• Modèle eco-composite : 5219 x 5110 mm

• Modèle en acier galvanisé : 5219 x 5110 mm

Âge recommandé : 1 à 6 ans

Certifications: Conforme à la norme TÜV EN 1176



Garantie: 2 ans