

STRUCTURE DE JEUX

Bois (Pin Cl. 4 traité autoclave)

Conforme NF EN 1176

Référence : E265-15

Tranche d'âge : 4 à 12 ans



Concepteur

Fabricant

Français

Votre fabricant d'équipements

Composition : Structure de jeux de 6 activités

- 1 tour avec toit incliné (haut. 1m50)
- 1 toboggan
- 1 barre de pompier
- 1 mur d'escalade incliné
- 1 filet à grimper vertical
- 1 espalier

Fonctions récréatives de la structure :

- Glisser (x2 activités)
- Grimper (x3 activités)
- Traverser (x1 activité)
- Escalader (x3 activités)
- Se coordonner (x2 activités)
- S'étirer (x1 activité)
- Se rencontrer
- Partager
- S'amuser

Capacité d'accueil de la structure (Max.) : 9 enfants de 4 à 12 ans

Dimensions totales : Longueur 4 435 mm (4m44) Largeur 3 260 mm (3m27)
Hauteur totale : 3 100 mm (3m10) Hauteur plateforme : 1 500 mm (1m50)

Hauteur de chute : = 1m50

Sol de sécurité : Le sol de sécurité pour une hauteur de chute supérieure à 1m est obligatoire sur tout type de sol

Zone d'impact : 7 935 x 6 260 mm

Surface (m²) : 51 m² (maximum)

Une zone de sécurité tout autour du jeu doit être respectée et exempt de tout obstacle pouvant provoquer des blessures aux joueurs. Une zone libre de tout obstacle (mur, barrière, arbre, banc, ...) doit être respectée tout autour du jeu.

Cette distance doit être au minimum de 1m50 tout autour du jeu et de 2 m à l'avant des toboggans et/ou des barres à glisser (pour les équipements munis d'un toboggan et d'une barre à glisser).

(Afin de limiter l'échauffement dû aux rayons du soleil, l'orientation des toboggans se fera Nord/Nord-est). Dans un souci de sécurité maximum, la zone de chute de l'équipement ne doit pas se chevaucher avec une autre zone de chute.

Scellement du jeu : Fixation plot béton : nombre 9

Caractéristiques de l'équipement :

- Tour en poteaux carrés bois (Pin Cl. 4) de section 95 x 95 mm
- Structure des agrès en bois (Pin Cl. 4 traité en autoclave)
- Plancher et plateau d'escalade en contreplaqué Marine filmé 2 faces avec finition antidérapante
- Flancs toboggan, échelle, mur d'escalade en polyéthylène PEHD
- Glissière toboggan en tôle inox 15/10 nuance 304L faite en une seule pièce
- Barre de pompier, barreaux échelle/espalier, barreaux anti-bousculade en tube rond inox nuance 304L
- Cordages de diamètre 16 mm en polypropylène tressé armés d'acier (6 torons)
- Liaisons cordages avec coquilles en aluminium et/ou plastique PE moulé par injection
- Panneaux de sécurité et toit en stratifié compact HPL Polyrey 2 faces décor ou polyéthylène PEHD

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont 100% recyclables et de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos poteaux bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures.

Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.

Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.