

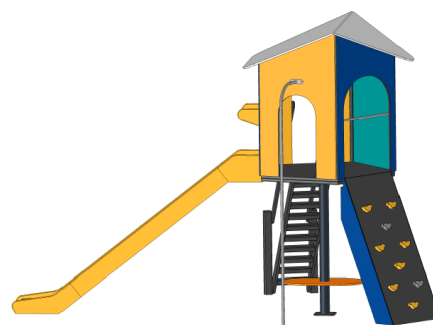
STRUCTURE DE JEUX CABANE ARLEQUIN

Acier thermolaqué

Conforme NF EN 1176

Référence : A530-17

Tranche d'âge : 6 à 12 ans



Concepteur

Fabricant

Français

Votre fabricant d'équipements



www.gameplayenjoy.com



Composition : Structure de jeux de 5 activités

- 1 cabane (haut.1m70)
- 1 toboggan
- 1 escalier
- 1 barre de pompier
- 1 mur d'escalade incliné
- 1 assise

Fonctions récréatives de la structure :

- Glisser (x2 activités)
- Monter (x1 activité)
- Escalader (x1 activité)
- Se coordonner (x2 activités)
- S'asseoir (x1 activité)
- Se rencontrer
- S'amuser
- Partager
- Rigoler

Capacité d'accueil de la structure (Max.) : 10 enfants de 6 à 12 ans

Dimensions totales : Longueur 5 120 mm (5m12) Largeur 3 230 mm (3m23)
Hauteur totale : 3 560 mm (3m56) Hauteur plateforme : 1 700 mm (1m70)

Hauteur de chute : ≤ 1m70

Sol de sécurité : Obligatoire

Zone d'impact : 8 820 x 6 630 mm

Surface (m²) : 59 m² (maximum)

Une zone de sécurité tout autour du jeu doit être respectée et exempte de tout obstacle pouvant provoquer des blessures aux utilisateurs de l'équipement. Cette distance libre d'obstacles (mur, arbre, arbustes, barrières, banc, ...) doit être au minimum de 1 700 mm (1m70) tout autour du jeu, sauf à l'avant du toboggan (ou des barres à glisser) où cette distance doit être de 2 000 mm (2m) (pour les équipements munis d'un toboggan et d'une barre à glisser, hors barre de pompier).

Vigilance : 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 : Scellement plot béton : nombre 5
Plot de section (L x l x Prof.) 800 x 800 x 600 mm (1 plot)
Plot de section (L x l x Prof.) 1 000 x 400 x 400 mm (1 plot)
Plot de section (L x l x Prof.) 800 x 400 x 400 mm (2 plots)
Plot de section (L x l x Prof.) 400 x 400 x 400 mm (1 plot)

Béton nécessaire : 0,9 m³

Caractéristiques de l'équipement :

- Poteau central en tube rond acier de diamètre 139,7 mm avec une finition par thermolaquage
- Structure des agrès en acier thermolaqué
- Plancher, marches d'escalier et plateau d'escalade en contreplaqué Marine filmé 2 faces avec finition antidérapante
- Flancs toboggan, mur d'escalade et assise en polyéthylène PEHD et/ou stratifié compact HPL
- Glissière toboggan en tôle inox 15/10 nuance 304L faite en une seule pièce
- Barre de pompier et barreaux anti-bousculade en tube rond inox nuance 304L
- Panneaux de sécurité en stratifié compact HPL Polyrey 2 faces décor et/ou polyéthylène PEHD

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont 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 éléments 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. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture 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.