

Certifié selon la Norme Européenne EN 1176 par l'institut allemand TÜV



Hauteur de chute  
**250 cm**



Dimensions  
**815 x 940 x 350 h cm**



Espace minimum  
**1380 x 1680 cm**



Zone d'impact  
**164 m<sup>2</sup>**

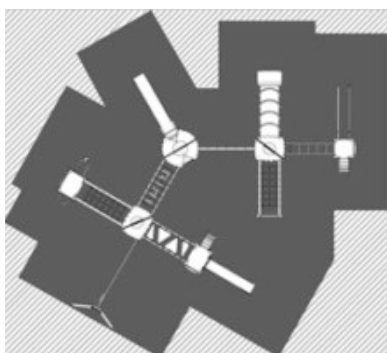


Structure en pin du nord traité autoclave sans C.C.A.  
(Cuivre, Chrome et Arsenic).

### COMPOSITION

- **1 tourelle découverte** avec montants en bois de section 9 x 9 cm et panneaux de protection en multicouches d'acajou okoumé. Munie d'un banc en multicouches de bouleau avec revêtement anti-dérapant. Dim. 78 x 78 x 260 h cm;
- **1 échelle horizontale** en acier galvanisé / 1 glissière composée de 2 tubes d'acier galvanisé;
- **2 tourelles** avec montants en bois de section 9 x 9 cm, toit à deux flancs et panneaux de protection en multicouches d'acajou okoumé sans angles. Dim. 101 x 78 x 350 h cm;
- **1 toboggan tunnel** en polyéthylène de 150 cm de hauteur;
- **2 ponts** en "filet de singe" en corde armée / 1 espalier avec barreaux en iroko Ø 45 mm;
- **1 échelle horizontale** constituée d'une traverse en bois de section 9 x 12 cm et 5 anneaux en acier galvanisé avec revêtement anti-glisse;
- **1 tourelle hexagonale** avec montant en bois de section hexagonale Ø 10 cm, toit à deux flancs et panneaux de protection en multicouches d'acajou okoumé sans angles. Dim. Diagonale 146 cm x 73 cm de côté x 350 h cm;
- **1 toboggan** de 150 cm de hauteur en polyéthylène / 1 pont en corde armée;
- **1 tourelle découverte** identique aux autres. Dim. 101 x 78 x 260 h cm;
- **2 barres** en acier galvanisé / 1 mur d'escalade avec revêtement anti-dérapant et prises en résine colorée;
- **1 balançoire** avec montants en bois de section 9 x 9 cm, poutre en acier galvanisé de section rectangulaire 8 x 4 cm, siège en caoutchouc avec intérieur en aluminium et chaînes à mailles serrées.
- **1 tourelle** identique aux autres. Dim. 101 x 78 x 260 h;
- **1 toboggan** de 150 cm de hauteur en polyéthylène, rebords en multicouches d'acajou okoumé;
- **1 pont mobile** en corde armée, jonctions en plastique et dalles d'appui en multicouches de bouleau, avec revêtement anti-dérapant

### PLAN



### INFORMATIONS PRODUIT

- Assemblage avec visserie en acier galvanisé 8.8 et écrous à blocage automatique.
- Éléments cache-écrou en nylon coloré.
- Fixations par tiges de scellement dans plot béton.