



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



Hauteur de chute
250 cm



Dimensions
900 x 470 x 350 h cm



Espace minimum
800 x 1300 cm

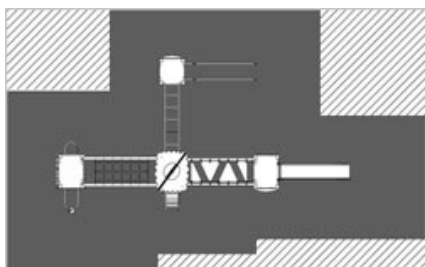


Zone d'impact
79 m²



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

PLAN



OPTIONS



SP - polyéthylène

COMPOSITION

- **1 tourelle** avec montants en bois de section 9 x 9 cm avec 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** de 150 cm de hauteur avec glissière en inox et rebords en acajou okoumé. Il est possible d'installer un autre toboggan (cf. options);
- **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. 101 x 78 x 260 h cm;
- **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** en multicouches d'acajou okoumé avec barreaux en iroko Ø 45 mm;
- **1 pont mobile** en corde armée, jonctions en plastique et dalles d'appui en multicouches de bouleau avec revêtement anti-dérapant.
- **1 échelle horizontale** en acier galvanisé;
- **1 pont** en "filet de singe" en corde armée
- **1 tourelle découverte** avec montants en bois de section 9 x 9 cm et panneaux de protection en multicouches d'acajou okoumé. 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.

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.