



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



Hauteur de chute  
**250 cm**



Dimensions  
**615 x 365 x 350 h cm**



Espace minimum  
**650 x 1000 cm**

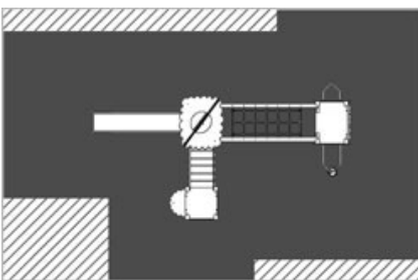


Zone d'impact  
**55 m<sup>2</sup>**



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

## PLAN



## 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. Munie d'un banc en multicouches de bouleau avec revêtement anti-dérapant. 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, marche d'accès avec revêtement anti-dérapant. Dim. 78 x 78 x 145h cm;
- **1 escalier de remonte** avec panneaux de protection comme mains courantes en multicouches d'acajou okoumé et marches en multicouches de bouleau avec revêtement anti-dérapant;
- **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 sans angles. 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;

## OPTIONS



ST - tunnel



SP - polyéthylène

## 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.