



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



Hauteur de chute
134 cm



Dimensions
737 x 410 x 315 h cm



Espace minimum
700 x 1100 cm

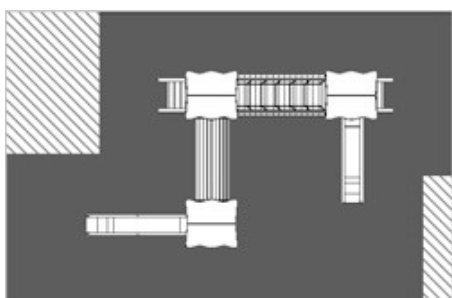


Zone d'impact
68 m²



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

PLAN



COMPOSITION

- **2 tourelles** avec montants en bois de section 9 x 9 cm, toit à deux flancs en bi-laminé stratifié HPL et panneaux de protection en multicouches d'acajou okoumé, sans angles. Dim. 100 x 100 x 315 h cm;
- **1 tourelle** avec montants en bois de section 9 x 9 cm, toit à deux flancs en bi-laminé stratifié HPL et panneaux de protection en multicouches d'acajou okoumé, sans angles. Dim. 100 x 100 x 271 h cm;
- **2 échelles de remonte** avec barreaux Ø 45 mm;
- **1 pont mobile** avec solives en bois reliées par des chaînes à mailles serrées et plancher de sécurité;
- **2 toboggans** en fibre de verre de 134 et 92 cm de hauteur. Il est possible d'installer un autre toboggan (cf. options);
- **1 tunnel** en bois et acier galvanisé de 200 cm.

OPTIONS



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.