



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



Hauteur de chute  
**200 cm**



Dimensions  
**515 x 355 x 315 h cm**



Espace minimum  
**750 x 750 cm**

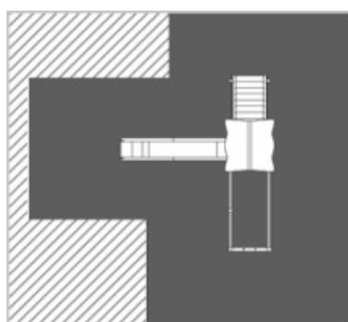


Zone d'impact  
**45 m<sup>2</sup>**



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, 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 escalier de remonte** avec panneaux de protection comme mains courantes en multicouches d'acajou okoumé;
- **1 toboggan** en fibre de verre de 134 cm de hauteur. Il est possible d'installer un autre toboggan (cf.options).
- **1 espalier** avec barreaux en iroko Ø 45 mm;
- **1 filet à grimper** en corde armée et jonctions en plastique;.

### 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.