



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



Hauteur de chute  
**220 cm**



Dimensions  
**120 x 250 x 220 h cm**



Espace minimum  
**650 x 515 cm**

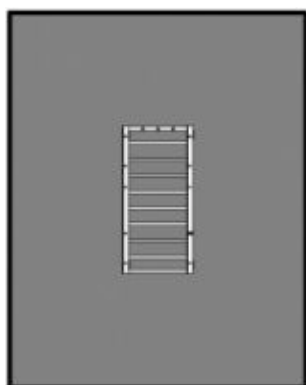


Zone d'impact  
**33 m<sup>2</sup>**



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

### PLAN



### COMPOSITION

- Les montants en bois sont de section 9 x 9 cm, et tubes en acier galvanisé.
- **1 filet à grimper** en corde armée et jonctions en plastique;
- **1 échelle** en corde armée avec barreaux en polyéthylène;
- **2 mâts de pompier** en acier rond galvanisé;
- **1 corde à grimper**
- **1 espalier** avec barreaux en iroko Ø 45 mm;
- **1 échelle horizontale** avec barreaux en iroko Ø 45 mm.

### 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.