



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



Hauteur de chute  
**95 cm**



Dimensions  
**250 x 33 x 305 h cm**



Espace minimum  
**450 x 800 cm**

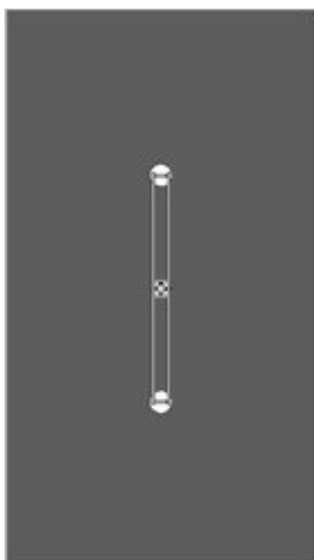


Zone d'impact  
**36 m<sup>2</sup>**



Structure en acier galvanisé.

## PLAN



## COMPOSITION

- **1 montant central en acier** rond galvanisé de Ø 12 cm;
- **1 structure oscillante** en acier rond galvanisé de Ø 3 cm;
- **2 assises** en caoutchouc avec intérieur en aluminium et chaînes à mailles serrées suspendues à chaque extrémité.
- Le système d'oscillation est composé d'un axe central avec des roulements en téflon.

## 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.