



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



Hauteur de chute  
**30 cm**



Dimensions  
**370 x 160 x 245 h cm**



Espace minimum  
**668 x 650 cm**

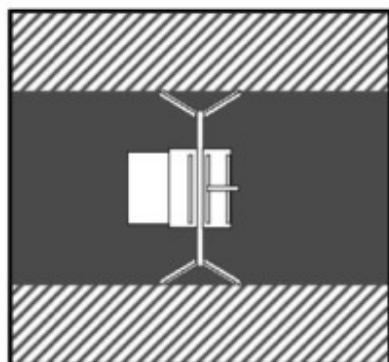


Zone d'impact  
**23 m<sup>2</sup>**



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

## PLAN



## COMPOSITION

- **4 montants hexagonaux** de section 9 x 9 cm
- **1 poutre rectangulaire** de section 9x20 cm
- **1 plateforme** oscillante en tube rond de section Ø 35 mm, en acier galvanisé et peint au four à 180°. La plateforme aux panneaux bi-laminés stratifié 15mm sans angles est reliée à la structure avec des chaînes en acier inoxydable. La plateforme est équipé du dispositif conforme au verrouillage des fauteuils.

## 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.