



2-16 ans

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



Hauteur de chute  
**100 cm**



Dimensions  
**Ø240 x 83 h cm**



Espace minimum  
**650 x 650 cm**

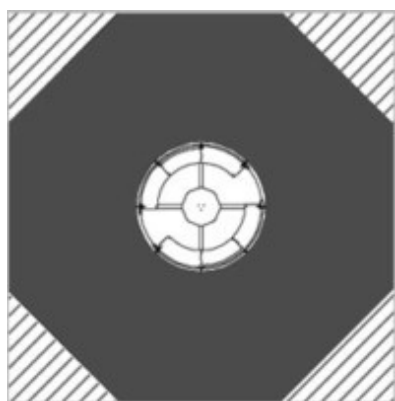


Zone d'impact  
**35 m<sup>2</sup>**



Structure tubulaire en acier galvanisé de section 5x3 cm.

## PLAN



## COMPOSITION

- **1 plateforme** de support en contreplaqué de bouleau avec revêtement anti-dérapant.
- **2 rails** en tube d'acier section Ø 40 mm peint au four à 180° pour former la zone de passage des deux fauteuils roulants
- **2 bancs** en tube d'acier peint.

## 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.