



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

2-16 ans



Hauteur de chute
100 cm



Dimensions
Ø240 x 83 h cm



Espace minimum
650 x 650 cm



Zone d'impact
35 m²



Structure tubulaire en acier galvanisé de section 5x3 cm.

PLAN



COMPOSITION

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

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.