



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



Hauteur de chute
88 cm



Dimensions
300 x 40 x 46,5 h cm



Espace minimum
340 x 600 cm



Zone d'impact
17,25 m²



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

PLAN



COMPOSITION

- **1 poutre** en bois de section 16 x 4,5 cm
- **1 béquille centrale** constituée de 2 montants en bois de section 9 x 9 cm. 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.