



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



Hauteur de chute
220 cm



Dimensions
590 x 390 x 355 h cm



Espace minimum
900 x 725 cm

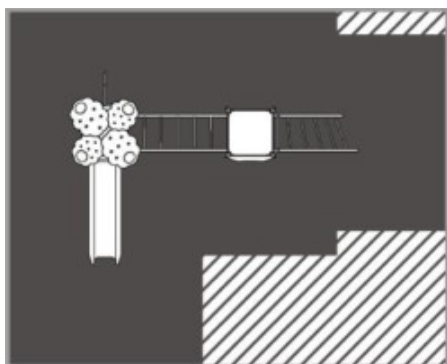


Zone d'impact
52 m²



Structure en acier électrozingué et verni.
Panneaux en polyéthylène (PEHD)

PLAN



COMPOSITION

- **1 tourelle** avec montants en acier de section Ø 8,9 cm avec plateforme en tôle armée avec finition antidérapante. Un toit décoratif avec des panneaux en polyéthylène Dim. 100x100x355h cm
- **1 tourelle** avec montants en acier de section Ø 8,9 cm avec plateforme en tôle armée avec finition antidérapante, des panneaux de protection en polyéthylène et un petit banc en polyéthylène. Dim. 100x100x248h cm
- **1 structure d'escalade** horizontale fabriquée en acier tubulaire Ø 5 cm raccordée aux tourelles avec deux panneaux en polyéthylène
- **1 structure d'escalade en arc** horizontale fabriquée en acier tubulaire Ø 5 cm
- **1 mât de pompier** en acier rond galvanisé et peint au four à 180°.
- **1 toboggan** 150h cm en polyéthylène roto-moulé coloré haute densité
- **1 panneaux X et O** en polyéthylène

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.