



# Structure Ludo'Color 06

## Acier

**J600-06**

Catégorie : *structure de jeux métallique*



J600-06-ARG  
Acier / Rouge / Gris



J600-06-AVB  
Acier / Vert / Bleu



J600-06-AVM  
Acier / Vert / Marron

[Descriptif technique →](#)

# Structure Ludo'Color 06

## Acier

# J600-06

Catégorie : **structure de jeux métallique**



J600-06-ARG  
Acier / Rouge / Gris



J600-06-AVB  
Acier / Vert / Bleu



J600-06-AVM  
Acier / Vert / Marron

## Descriptif technique

- Ossature en tube d'acier rond, section 88,9 x 2 mm, galvanisé à chaud après façonnage, finition laquée poudre polyester cuite au four, coloris gris métallisé.
- Mains courantes en tube d'acier rond, section 33,7 x 2,6 mm, galvanisé à chaud après façonnage, finition laquée poudre polyester cuite au four, coloris gris métallisé.
- Plancher en panneau stratifié compact (HPL) antidérapant, épaisseur 13,5 mm.
- Toît et panneaux d'habillage en panneau stratifié compact (HPL), épaisseur 13 mm.
- 1 tour carrée (hauteur de plancher : 1,20 m).
- Mur à grimper oblique.
- Echelle courbe.
- Filet en déport en cordage armé.
- Toboggan, glissière inox.
- Assemblage par visserie zinguée.

- Tranche d'âge 3-12 ans
- Nombre d'utilisateurs 12
- Hauteur de chute 1,20 m
- Espace nécessaire 6,18 x 8,08 m
- Surface en sol coulé 35,50 m<sup>2</sup> (surface) / 23,50 ml (périmètre)

- Pose par scellement direct sur enrobé ou sols meubles.
- Pose sur platines par chevillage sur dalle ou plots béton.



Normes de références : NF EN 1176 / NF EN 1177