

Structure Ludo'Color 22

Inox

J600-22

Catégorie : *structure de jeux métallique*



J600-22-IRG
Inox / Rouge / Gris

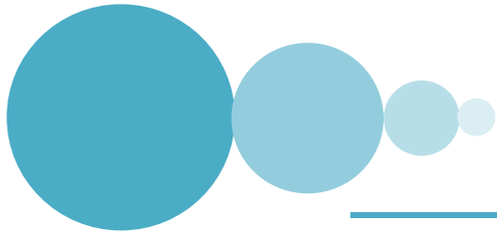


J600-22-IVB
Inox / Vert / Bleu



J600-22-IVM
Inox / Vert / Marron

[Descriptif technique →](#)



Structure Ludo'Color 22

Inox

J600-22

Catégorie : **structure de jeux métallique**



J600-22-IRG
Inox / Rouge / Gris



J600-22-IVB
Inox / Vert / Bleu



J600-22-IVM
Inox / Vert / Marron

Descriptif technique

- Ossature en tube inox rond, section 88,9 x 2 mm.
- Mains courantes en tube inox rond, section 33,7 x 2,6 mm.
- Plancher en panneau stratifié compact (HPL) antidérapant, épaisseur 13,5 mm.
- Toîts et panneaux d'habillage en panneau stratifié compact (HPL), épaisseur 13 mm.
- 1 tour triangulaire (hauteur de plancher : 1,50 m).
- 3 tours carrées (hauteur de plancher : 1,50 m).
- 2 échelles obliques.
- Mur à grimper droit.
- Mât de pompier.
- Filet à grimper oblique en cordage armé.
- 2 ponts funambules.
- Echelle de suspension.
- 2 toboggans, glissières inox.
- Assemblage par visserie zinguée.

• Tranche d'âge	6-14 ans
• Nombre d'utilisateurs	30
• Hauteur de chute	1,50 m à 2,30 m
• Espace nécessaire	9,80 x 13,40 m
• Surface en sol coulé	73,50 m ² (surface totale) :
	40,50 ml (périmètre)

25,00 m² pour HCL 2,30 m
48,50 m² pour HCL 1,50 m

- 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