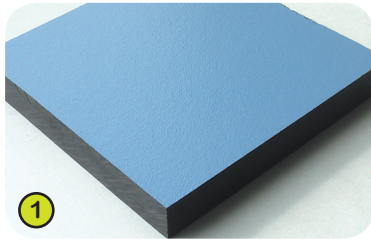


Jeux à thèmes - J2690

Caractéristiques techniques



1

1- **Les plaques colorées** sont élaborées à partir d'un matériau compact (HPL) d'une épaisseur de 13 mm.

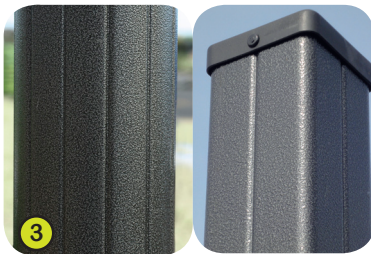
Matériau robuste, il présente une excellente résistance aux intempéries et au vandalisme.



2

2- **Les planchers** sont usinés dans des panneaux compact structurés et antidérapants et ont une épaisseur de 12,5 mm.

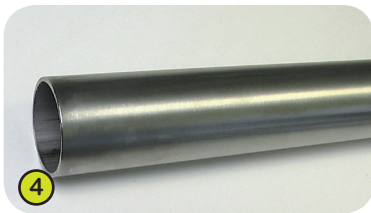
3- **Les poteaux carrés 95 x 95 mm et de diamètre 125 mm** sont en acier galvanisé peint, garantissant la longévité et la robustesse des jeux dans le temps.



3

4- **Les tubes** sont en acier inoxydable de Ø 40 mm ép. 2 mm, garantissant la longévité et la robustesse des jeux.

5- **La carlingue** est en tôle d'aluminium de 3 mm perforée et laquée polyester époxy.



4

6- **La glissière des toboggans** est en acier inoxydable 304 de 2 mm d'épaisseur, cintré, plié et roulé d'une même pièce.

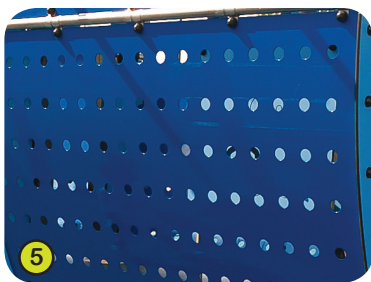
7- **Les marches de l'escalier** sont en tôle d'aluminium larmé plié assurant la robustesse et la longévité de l'ensemble.

8- **Les sièges** sont en caoutchouc surmoulé avec alvéoles amortissantes.

9- **Les suspentes** sont des chaînes à petits maillons, en acier galvanisé.

L'étrier de fixation du siège est réalisé dans un fil inox de 10 mm.

Les bagues de glissement en PVC préviennent l'usure des pièces métalliques. On y accède par une manille inviolable en inox.



5

10- **La nacelle** est une pièce rotomoulée en polyéthylène. Elle est fixée sur une armature en inox garnie de manchons de protection et suspendue par des chaînes surmoulées.

11- **Les prises d'escalade** sont en polypropylène. Elles sont non toxiques, inflammables et résistantes aux chocs et aux UV.

12- **Les fixations** en acier inoxydable sont protégées par des capsules anti-vandalisme.



6



8



10



7



9



11



12