

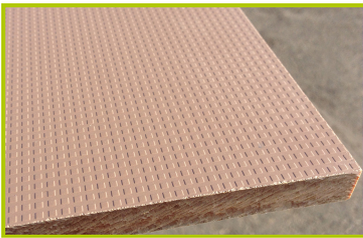


Jeux sur ressort (caractéristiques techniques)

J951



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- **Le plancher et les assises** sont usinés dans des panneaux compact (HPL) structurés et antidérapants, d'une épaisseur de 12,5 mm.



3- **Les tubes** sont en acier inox de Ø 40 mm, garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.



4- **Les pièces de jonction** sont moulées en polyamide chargé, non toxiques, ininflammables, résistantes aux chocs et aux ultraviolets. Elles assurent la robustesse du jeu et la résistance au vandalisme.



5- **Les ressorts** sont en acier 35SCD6. Leur surface est traitée après grenailage de précontrainte puis recouverte de l'apprêt zinc et de 2 couches de poudre époxy polyester de 100 microns. La pièce de maintien (Brevet Proludic), en polyamide chargé, assure une longévité et une sécurité exceptionnelle au système.



6- **Les pièces plastiques** sont en polyamide injecté.



7- **Les poignées** sont en matière plastique polyamide très résistante.



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