



Jeux sur ressort

caractéristiques techniques

J828



- 1- **Les sièges** sont élaborés 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- **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.



- 3- **Les tubes** sont en acier inox garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.
Les pièces de jonction sont moulées en polyamide chargé. Elles sont non toxiques et ininflammables. Résistantes aux chocs et aux ultraviolets, elles assurent la robustesse du jeu et une résistance au vandalisme.



- 4- **La poignée arrière** est en matière plastique polyamide très résistante.



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