



Jeux sur ressort

caractéristiques techniques

J852



- 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.

Les tubes (diamètre 40 mm et rectangulaires 40 x 80 mm) sont en acier galvanisé, garantissant la robustesse et la longévité des jeux.



- 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 poignées et les cale-pieds** sont en matière plastique polyamide très résistante.



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