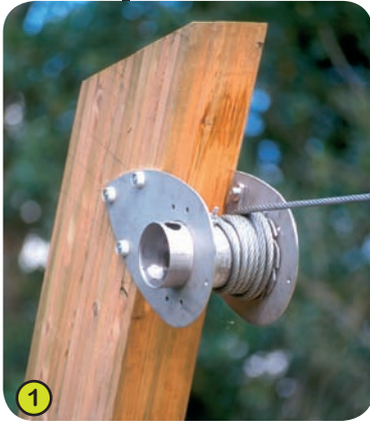


Jeux à translation

Caractéristiques techniques

J510



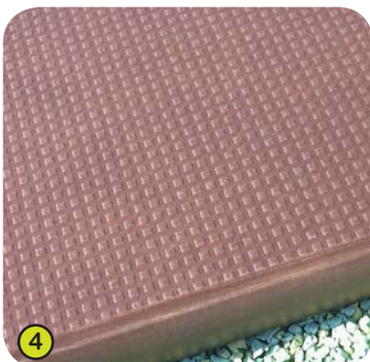
1- **Les poutres cintrées** sont en lamellé-collé traité autoclave et lasuré sur 95 mm d'épaisseur x 200 mm de large x 3,2 m de hauteur. Elles assurent une grande solidité à la structure. Leur ancrage est réalisé sur fourreaux métalliques. Le système avec cliquet permet un réglage aisé de la tension du câble en acier galvanisé d'un diamètre de 10 mm.



2- **Le siège du téléphérique** est constitué d'un caoutchouc alvéolé aux qualités amortissantes. La chaîne galvanisée à petits maillons est entourée d'une gaine en plastique de protection.

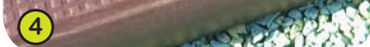


3- **Le chariot du téléphérique** est en inox pour garantir sa longévité. Ses roulettes sont en polyamide, minimisant ainsi le bruit lors du mouvement. Le mécanisme de blocage à vide du chariot lui permet de garder automatiquement sa position lorsqu'aucune force n'est appliquée.



4- **Le plancher**, usiné dans des panneaux compact (HPL) structurés et antidérapants, a une épaisseur de 12,5 mm.

5- **Les tubes** sont en acier galvanisé, Ø 60 mm.



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