# Parcours équilibre 210PE

Bois (ou plastique recyclé) / Cordage Conforme NF EN 1176

Référence: 210PE

Tranche d'âge conseillée : 3 à 12 ans

Capacité d'accueil : 6 enfants





## Composition:

Parcours équilibre 210PE avec :

1 poutre d'équilibre avec main courante 5 minis poutres d'équilibre entrecroisées 2 cordes funambules avec mains courantes 1 module barres parallèles 1 filet oblique

### Dimensions totales:

Longueur 13 620 mm (13,62 m) Largeur 1 120 mm (1,12 m) Hauteur totale 2 000 mm (2 m)

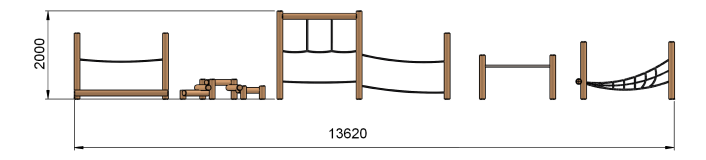
Hauteur de chute < 1 m

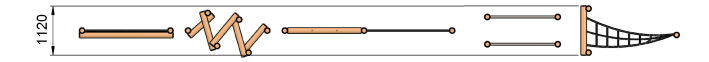


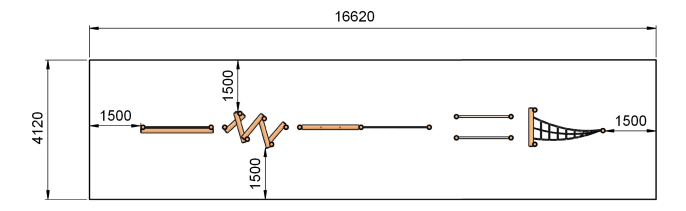
Zone d'impact : 16 620 x 4 120 mm Surface : 69 m² Scellement conseillé : direct Béton nécessaire : m³

### Caractéristiques de l'équipement

- Poteaux et modules en bois pin traité classe 4 de section et Ø variable (ou poteaux en plastique recyclé Ø 120 mm avec armature)
- Cordages Ø 16 mm armés d'acier (6 torons) revêtement en polypropylène et fixations alu et/ou inox et connecteur plastique
- Barres parallèles en tube rond acier inox









### Les coloris de ce document ne sont pas contractuels et les dimensions sont données en mm

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés: Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.