



Kletterstation für Spielplätze h350_360

Kletterstation für Spielplätze aus elektrolytisch verzinktem Stahl und PEHD (590x525 cm). Inklusive Kletterpfade und armierter Seile, zertifiziert nach EN 1176.

Diese **Kletterstation für Spielplätze** ist darauf ausgelegt, ein umfassendes und sicheres Spielerlebnis in öffentlichen und privaten Bereichen zu bieten. Die Struktur kombiniert die Robustheit von **elektrolytisch verzinktem** und lackiertem Stahl mit der Vielseitigkeit von farbigem und pantographiertem **PEHD-Polyethylen**, ohne scharfe Kanten, um die maximale Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten. Das System integriert verschiedene Bewegungsstationen, die Koordination und Gleichgewicht in einem einzigen witterungsbeständigen architektonischen Komplex fördern.

Technische Eigenschaften

- **Zusammensetzung:** Horizontales Klettern mit Ringen aus armiertem Seil, kurviger Pfad auf kreisförmigen Basen aus Polyethylen, Gleichgewichtsklettern mit 5 Seilen aus armiertem Tau.
- **Materialien:** Elektrolytisch verzinkter und polyesterpulverbeschichteter Stahl, PEHD-Polyethylen, Kunststoffknoten und Seilklemmen aus Nylon.
- **Außenmaße:** L. 590 x T. 525 x H. 280 cm.
- **Aufprallfläche:** 46 m².
- **Mindestplatzbedarf:** 800 x 800 cm.
- **Freie Fallhöhe:** 140 cm.
- **Kapazität:** Entwickelt für die gleichzeitige Nutzung durch 6 Personen.
- **Altersgruppe:** 3-12 Jahre.
- **Sicherheit:** Verzinkte Stahlbolzen 8.8, selbstsichernde Muttern und verzinkte Metallbefestigungen.
- **Montage:** Befestigung zum Einbetonieren (geschätzte Montagezeit: 5 Stunden).
- **Zertifizierung:** Entspricht den europäischen Normen EN 1176, ausgestellt vom TÜV-SÜD-Institut.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 2800.000000
- **Breite in mm** 5900.000000
- **Tiefe in mm** 5250.000000

Kletterstation für Spielplätze h350_360

Höhe in mm: 399 mm
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm

