

Kinder-Klettergerüst h914_09

Sechseckiges Klettergerüst für öffentliche Parks aus Stahl und Polypropylen, 282x246x204 cm. Vandalismussichere Struktur, zertifiziert nach EN 1176 für 12 Nutzer.

Das **sechseckige Klettergerüst** ist ein professionelles Spielgerät, das für die Einrichtung von Spielbereichen in öffentlichen Kontexten, Stadtparks und Schulumgebungen konzipiert wurde. Die Struktur ist darauf ausgelegt, die motorische Aktivität, Koordination und Sozialisierung von Kindern in einer sicheren und langlebigen Umgebung zu fördern. Dank der Verwendung hochfester Materialien löst es die Probleme im Zusammenhang mit intensiver Abnutzung und längerer Einwirkung von Witterungseinflüssen in unbewachten Umgebungen.

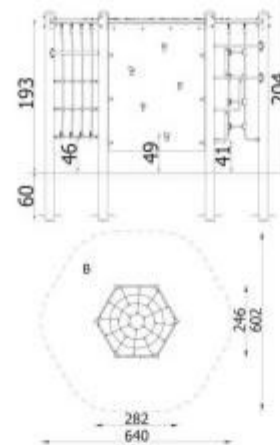
Technische Merkmale

- **Gesamtmaße:** 282 x 246 x 204 cm (B x L x H)
- **Tragstruktur:** Pfosten aus Rundstahlrohr mit einem Durchmesser von 11,4 cm
- **Klettersystem:** Seile aus Polypropylen mit internem Stahlkern
- **Oberflächenbehandlung:** Korrosionsschutz durch Zinkgrundierung und abschließende Pulverbeschichtung
- **Aktive Sicherheit:** UV-beständige und vandalismussichere Seile
- **Fallhöhe:** 193 cm
- **Tragfähigkeit:** Ausgelegt für maximal 12 gleichzeitige Nutzer
- **Altersgruppe:** Geeignet für Kinder von 3 bis 14 Jahren
- **Sicherheitsbereich:** Erfordert eine Fläche von 6,4 x 6,02 m
- **Normkonformität:** Zertifiziert nach der Norm EN 1176 - 1:2017 - 12
- **Befestigungsart:** Installation durch direktes Einbetonieren der Pfosten im Boden
- **Hauptmaterialien:** Stahl und hochdichtes Polypropylen

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 2040.000000
- **Breite in mm** 2820.000000
- **Tiefe in mm** 2460.000000



Kinder-Klettergerüst h914_09

Höhe in mm: 399 mm

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm