



Klettergerüst mit Stange h350_310

Polyedrisches Klettergerät aus PEHD und verzinktem Stahl für Spielplätze. Abmessungen 201x201x233 cm, zertifiziert nach EN 1176 für intensive öffentliche Nutzung.

Dieses **professionelle Klettergerät** ist für die Gestaltung von Spielplätzen, Schulbereichen, Firmengeländen und Spielzimmern konzipiert. Seine **polyedrische Struktur** bietet ein dynamisches und sicheres Spielerlebnis, das mechanische Widerstandsfähigkeit mit Schutz für kindliche Nutzer kombiniert. Die Integration von Paneelen aus **farbigem PEHD-Polyethylen**, die CNC-gefräst und völlig frei von scharfen Kanten sind, garantiert eine geschützte Spielumgebung gegen versehentliche Stöße.

Das Design zeichnet sich durch kreisförmige Öffnungen aus, die den Durchgang fördern, sowie durch Bullaugen aus **transparentem Polycarbonat**, die eine Sicht nach innen und eine ständige Überwachung durch die Aufsichtspersonen ermöglichen. Die strukturelle Solidität wird durch Eckverbindungen aus verzinktem Stahlblech und eine interne Plattform aus **Riffelblech-Aluminium** mit einer Stärke von 30/10 gewährleistet, die ideal ist, um die Last mehrerer Benutzer gleichzeitig zu tragen.

Technische Eigenschaften

- **Gesamtabmessungen:** L. 201 x T. 201 x H. 233 cm
- **Altersgruppe:** 3 - 12 Jahre
- **Freie Fallhöhe:** 177 cm
- **Kapazität:** bis zu 5 gleichzeitige Nutzer
- **Aufprallfläche:** 25 qm
- **Platzbedarf:** 500 x 500 cm
- **Paneele:** farbiges PEHD-Polyethylen, CNC-gefräst und kantenfrei
- **Transparente Komponenten:** Bullaugen aus Polycarbonat
- **Verbindungen:** Eckhalterungen aus verzinktem Stahlblech
- **Rohrförmige Komponenten:** Stange aus verzinktem und lackiertem Stahl
- **Plattform:** Riffelblech-Aluminium Stärke 30/10
- **Befestigungssystem:** zum Einbetonieren, durch Verlängerung der Füße aus verzinktem Stahl
- **Eisenwaren:** Schrauben aus verzinktem Stahl Klasse 8.8 mit selbstsichernden Muttern
- **Sicherheit:** farbige Nylon-Abdeckkappen gemäß den Normen enthalten
- **Zertifizierung:** entspricht den europäischen Normen EN 1176 (TÜV - SÜD Institut)

Abbildungen rein beispielhaft

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 2330.000000
- **Breite in mm** 2010.000000
- **Tiefe in mm** 2010.000000



Klettergerüst mit Stange h350_310

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