



Klettergerüst für Außenspielbereiche h350_312

Klettergerüst aus imprägniertem nordischem Kiefernholz und verzinktem Stahl, 276x276x225 cm. Nach EN 1176 zertifizierte Kreuzstruktur für öffentliche Spielbereiche und Schulen.

Das **Klettergerüst für Spielplätze** ist eine Spielstruktur, die darauf ausgelegt ist, die körperliche Aktivität und die motorische Entwicklung von Kindern im Außenbereich zu fördern. Die durch eine Kreuzkonfiguration gekennzeichnete Struktur integriert hochbeständige Materialien wie **nordisches Kiefernholz** und **verzinkten Stahl**, was Stabilität und Langlebigkeit in öffentlichen Umgebungen und intensiv genutzten Spielbereichen garantiert.

Technische Eigenschaften

- **Gesamtmaße:** L. 276 x T. 276 x H. 225 cm
- **Fallhöhe:** 200 cm
- **Altersgruppe:** 8 - 12 Jahre
- **Kapazität:** Geeignet für 4 gleichzeitige Nutzer
- **Aufprallfläche:** 26 m²
- **Mindestplatzbedarf:** 600 x 575 cm
- **Vertikale Struktur:** 5 Pfosten aus nordischem Kiefernholz, Rundprofil Ø 12 cm
- **Holzbehandlung:** Kesseldruckimprägnierung mit ungiftigen Salzen für den Außenbereich
- **Konfiguration:** 1 Mittelpfosten und 4 Außenpfosten in variablen Höhen
- **Horizontale Komponenten:** 4 Stangen aus feuerverzinktem Rundstahlrohr
- **Befestigungssysteme:** Schrauben aus verzinktem Stahl Klasse 8.8 und selbstsichernde Muttern
- **Sicherheit:** Normgerechte Abdeckkappen aus farbigem Nylon
- **Zertifizierung:** Entspricht den europäischen Normen EN 1176, zertifiziert durch das deutsche Institut TÜV - SÜD

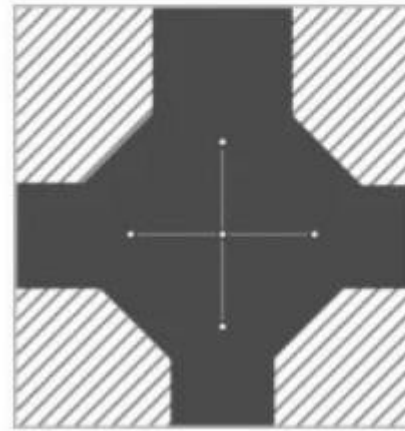
Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 2250.000000
- **Breite in mm** 2760.000000
- **Tiefe in mm** 2760.000000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Klettergerüst für Außenspielbereiche h350_312

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