



HOLITY.COM

Spielplatz-Klettergerüst h575_126

Kletterstation für öffentliche Parks aus Aluminium und HDPE (177x120x170 cm). Struktur mit doppelten Erkules-Netzänden zur Förderung der Koordination.

Dieses **Klettergerüst für öffentliche Räume** ist ein Spielgerät, das entwickelt wurde, um die motorischen Fähigkeiten und die Sozialisierung in professionellen Außenbereichen zu stimulieren. Die Struktur zeichnet sich durch die Integration von **zwei verschiedenen Kletterwänden** aus speziellen, hochbelastbaren Seilnetzen aus, die den Kindern unterschiedliche Aufstiegswege bieten. Dank der Verwendung technischer Materialien wie Aluminium und HDPE garantiert das Modul eine hohe Langlebigkeit auch bei intensiver Nutzung und ständiger Witterungsexposition und löst damit die Probleme, die mit der häufigen Wartung herkömmlicher Spielstrukturen verbunden sind.

Technische Eigenschaften

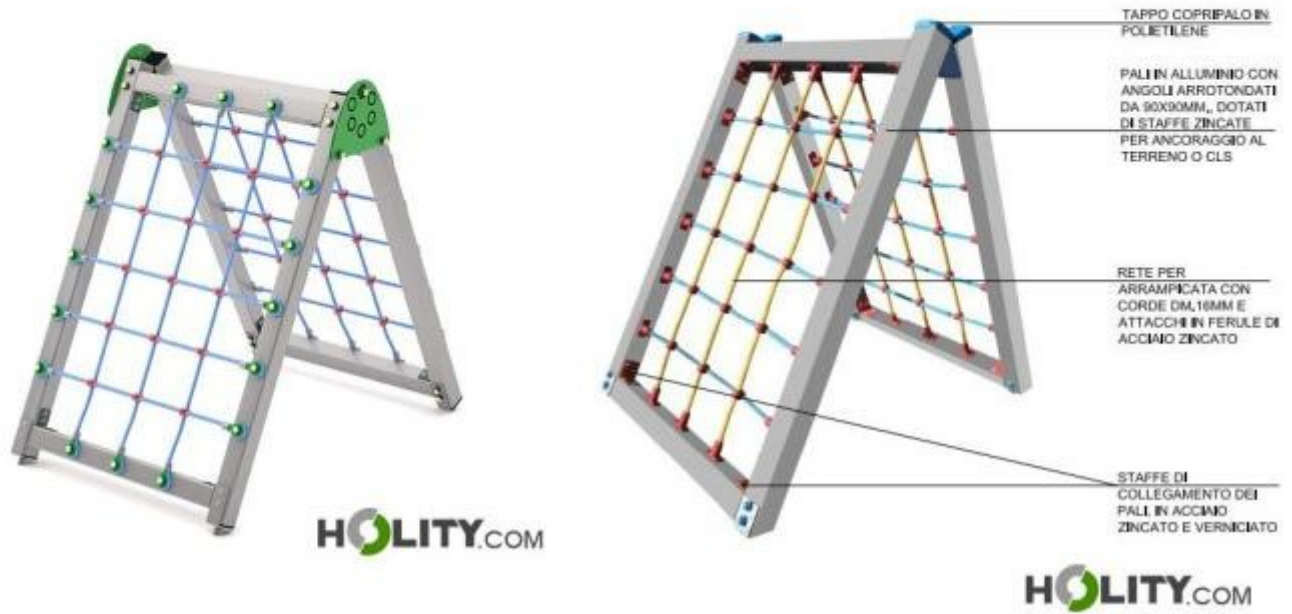
- **Trägermaterial:** Aluminium mit Pfosten 90 x 90 mm
- **Dekorative Elemente:** Farbiges HDPE mit hoher Dichte
- **Aufstiegs-Komponenten:** Erkules-Seilnetze mit Stahlkern
- **Empfohlene Altersgruppe:** 3-11 Jahre
- **Gesamtmaße:** B. 177 x T. 120 x H. 170 cm
- **Sicherheitsbereich:** 517 x 460 cm
- **Maximale Fallhöhe (HIC):** 160 cm
- **Benötigte Fallschutzfläche:** 24 m²
- **Maximale Kapazität:** 3+ gleichzeitige Nutzer

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 1700.000000
- **Breite in mm** 1770.000000
- **Tiefe in mm** 1200.000000

Spielplatz-Klettergerüst h575_126



Spielplatz-Klettergerüst h575_126

Alte in mm: 399 mm

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm