

### Spielwert

Aus handgearbeiteten, unregelmäßigen Rundhölzern zusammengefügte Kletterstrukturen integrieren sich durch ihren formalen Ausdruck sehr gut in ein stark naturgeprägtes Umfeld. Hier können auf kleinem Raum viele Kinder spielen, und auch plötzlich auftretender starker Spiel-  
druck wird von der Struktur aufgefangen und in einen fließenden Spielrhythmus umgewandelt. Die Anlage bietet nicht nur Raum zum Klettern, zum Erleben von Höhe, und für sinnliche Erfahrungen an Händen und Füßen, sondern dient auch als attraktiver Sitzplatz zum Ausruhen und Beobachten.



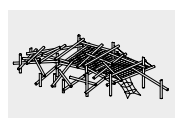
### Wesentliche Merkmale

- Naturbelassene, starke Palisaden
- Kein vorgegebener Spielablauf, auch tribünenartig nutzbar, individuelle Erschließung
- Spielimpuls: starke, herausfordernde Konstruktion
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren, turnen

### Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

### Kletterstruktur 05

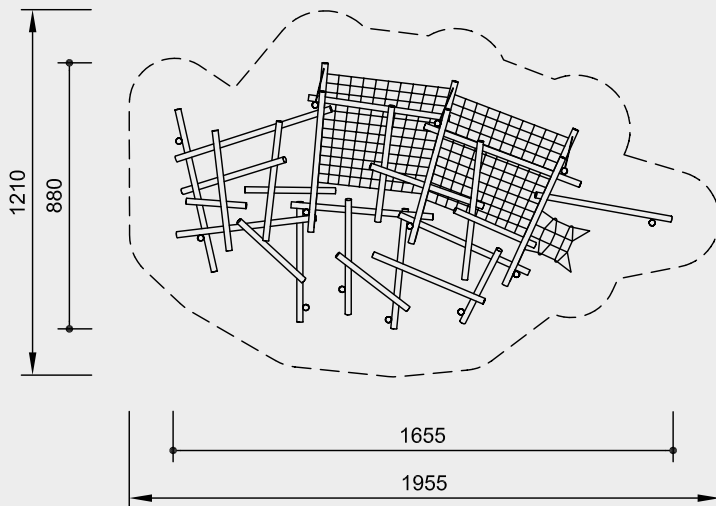
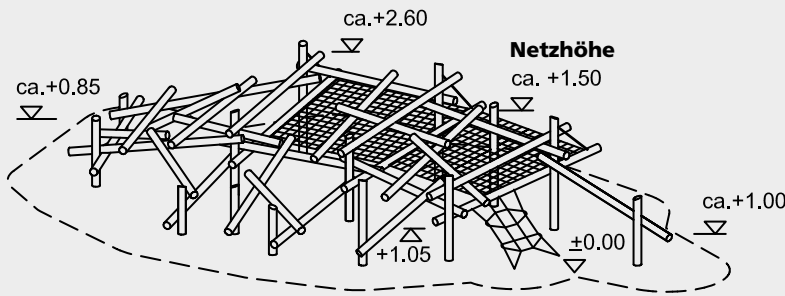


6.51005 / L6.51005

**Best.-Nr. 6.51005 / L6.51005**  
**Kletterstruktur 05**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich ⊥

**Höhenangaben in Metern**



Maßstab 1:250

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176 und „gleiche Sicherheit auf andere Weise“

**Lieferumfang**

- 13 Standpfosten
- 30 Verbindungshölzer
- 2 Netzflächen
- 1 Schräges Kletternetz
- Seile für Abspannungen
- Beschlagsteile

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Länge 16,55 m  
 Breite 8,80 m

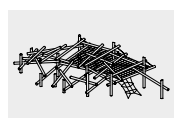
**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 3,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

- Fundamente
- 13 Stück 80 x 80 x 60 cm
- Aushubtiefe 80 cm
- Schräges Kletternetz
- 2 Stück 50 x 50 x 40 cm
- Aushubtiefe 80 cm

**Hinweis**

Bei einer Kletterstruktur handelt es sich um eine individuelle Spielanlage, die nur teilweise bei uns im Werk vormontiert wird. Deshalb ist die Montage durch eine von uns eingewiesene und autorisierte Fachfirma auszuführen. Technische Änderungen vorbehalten. **Gerät auch für CO<sub>2</sub>-schonende Fundamentierung lieferbar (Best.-Nr. G6.51005).**



6.51005 / L6.51005

**Technische Angaben**

Palisaden aus Robinie, Ø 15 - 21 cm

**Weißgeschält**

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgèschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergergarn, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**S-Verbinder**

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**V2A/V4A Ketten**

Ketten aus V2A bzw. V4A Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Distanzbeschlag**

Verschraubung mit Distanzbeschlag zur Vermeidung von Fangstellen



**Seilbefestigung**

Montage- und wartungsfreundliche Seil-/Netzbefestigung über nachstellbare Kettenfixierung



Standardfarbe Seil: hanf

**Best.-Nr. L6.51005**

Wie oben beschrieben, jedoch Palisaden aus nicht imprägnierter Gebirglärche mit Stahlfüßen, Ø 15 - 21 cm, splintfrei geschält

**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Entlastungsschnitt**

Gezielter Entlastungsschnitt als wirkungsvolle Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**