

### Spielwert

Unser Würfelhaus besteht aus einem Raumelement, das vielfältige Möglichkeiten zum Verstecken und Durchsteigen bietet. Die anheimelnde Geborgenheit der Nische gibt Kindern außerdem genug Platz für phantasievolle Rollenspiele. Erklommen werden kann die Konstruktion über eine kleine Schräge Wand sowie ein Schräges Kletternetz.

### Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Sinnesansprache durch raumbildende Konstruktion
- Anspruchsvolles Design
- Sehr viele Spielfunktionen
- Spielimpuls: heimeliger Raum, Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren

### Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o..
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o..

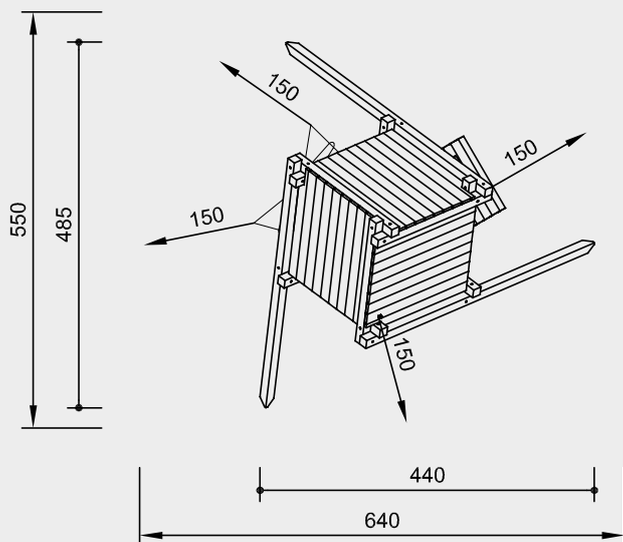
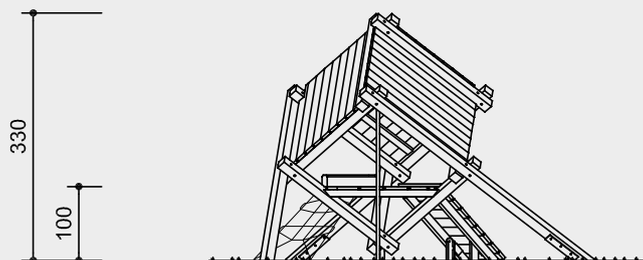


**Würfelhaus mit Rutschstange, schräger Wand und schrägem Kletternetz**



**Best.-Nr. 4.09200**  
**Würfelhaus mit Rutschstange,**  
**schräger Wand und schrägem Kletternetz**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Würfelhaus mit Stahlfüßen
- 1 Rutschstange
- 1 Schräges Kletternetz
- 1 Schräge Wand mit Stahlfüßen

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

**Fundamente**

**Würfelhaus**

- 1 Stück 70 x 70 x 60 cm
- Aushubtiefe 80 cm
- 3 Stück 70 x 70 x 40 cm
- Aushubtiefe 60 cm

**Rutschstange**

- 1 Stück 30 x 30 x 30 cm
- Aushubtiefe 50 cm

**Netz**

- 2 Stück 50 x 50 x 40 cm
- Aushubtiefe 80 cm

**Schräge Wand**

- 1 Stück 50 x 105 x 40 cm
- Aushubtiefe 60 cm



4.09200

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Nut und Feder**

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



**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



**Seilanschluss fest**

Fester Seilanschluss ohne gefährliche Öffnungen. Schraubverbindung nachstellbar und im Holz versenkt



**Profilscheibe**

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



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



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

Rutschstange aus V2A, glasperlengestrahlt, Ø 42 mm

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,30 m
Bodenhöhe	1,00 m
Länge	4,40 m
Breite	4,85 m
Gewicht	ca. 840 kg

**Achtung!**

**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.