



Sonderausführung mit rotierender Scheibe 10.22100ff.

Spielwert

Unsere Fünfeck-Pfahltürme haben durch die markante Formgebung einen starken Signalcharakter und sind gut geeignet, um Spielräume zu kennzeichnen und ihnen eine unverwechselbare Identität zu geben. Die dichte Holzverkleidung lädt insbesondere zum Verstecken und Beobachten ein und gibt zudem die Möglichkeit, Höhe zu erleben und die Aussicht zu genießen. Durch den Anbau einer oder mehrerer Rutschen können Bewegungsaktivität und Spielvergnügen gesteigert werden. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, durch die Kombination mehrerer Türme mittels eines Verbindungstunnels eine kleine Stadt entstehen zu lassen.



Fünfeck-Pfahlurm

Wesentliche Merkmale

- Höhe erreichen und erleben
- Anbaumöglichkeiten für offene Rutschen und Tunnelrutschen, Verbindungstunnel, Hängebrücken, Seilbrücken und vieles mehr

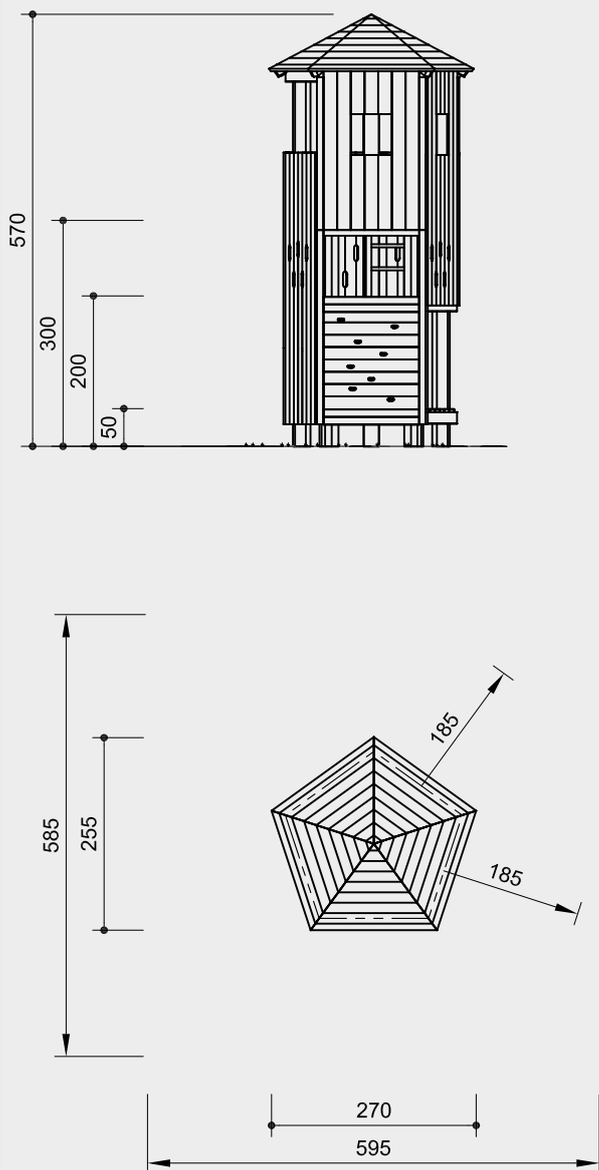
Empfohlen für

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



Best.-Nr. 3.20860
Fünfeck-Pfahlturn

Sicherheitsbereich —→
Gerätmaß —●—
Funktionsbereich —|—



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Turm, eingebaut
- 2 Ganze Böden
- 1 Halber Boden
- 2 Sitzbänke
- 1 Kletterwand
- 1 Leiter
- 20 Sehschlitze
- 5 Stahlfüße
- 8 Klettergriffe
- 1 Dach

Installationshinweise

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

Fundamente
5 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

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



Leimholzbalken

Leimholzbalken aus nicht imprägnierter Lärche, verleimt nach EN 14080:2013, für sehr große Holzquerschnitte. Vergleichsweise geringes Schwinden, nahezu rissfrei



Hartholzprossen

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



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.

Profi-Klettergriffe aus Sand-Kunstharzgemisch mit sicherem Antiroitiersystem gegen ungewolltes Verdrehen der Griffe

Komplett verschraubte Konstruktion

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe mit Dach	5,70 m
Höhe ohne Dach	5,00 m
Bodenhöhen	0,50 / 2,00 / 3,00 m
Grundfläche	2,70 m
Gewicht	1900 kg



3.20860