



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-Pfahlturnm

### Wesentliche Merkmale

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

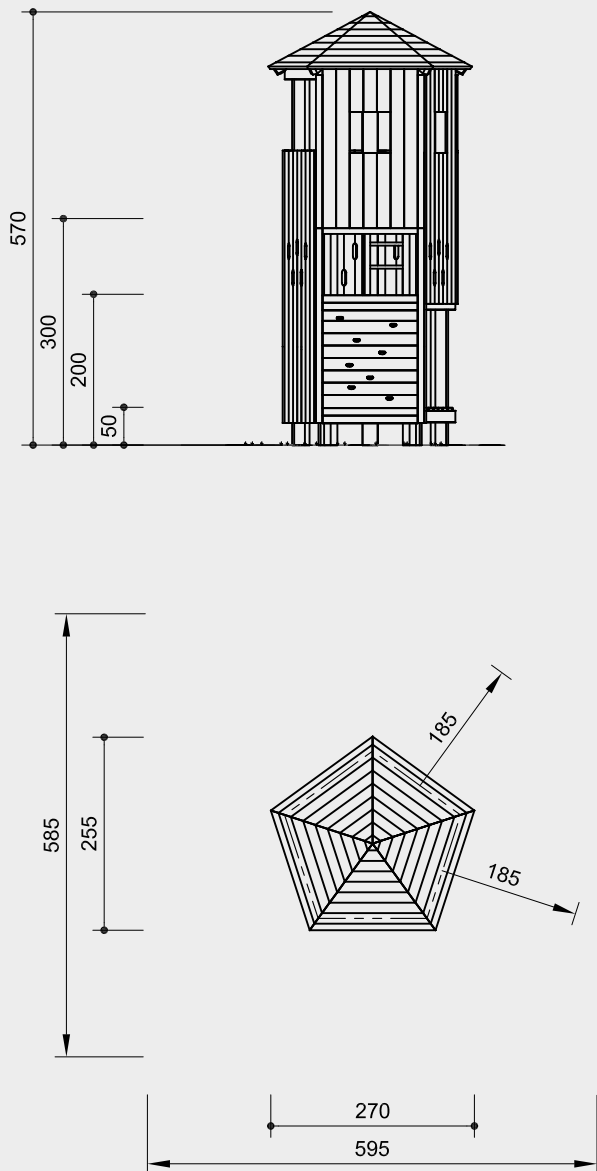
### Empfohlen für

- 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 →  
Gerätemaß ●  
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  $\leq 3,00$  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 Massiv-  
holz, 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)  
 $\varnothing 4,2$  cm, gefräst und gezapft, gegen  
Verdrehen gesichert, für Kinderhände  
gut zu greifen und nicht „kalt“



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubver-  
bindung, 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/Kunstharz-  
gemisch mit 100 % sicherem Antirotier-  
system 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**