

Spielwert

Die Fünfecktürme haben durch die markante Formgebung einen starken Signalcharakter und sind gut geeignet, um Spielräume zu kennzeichnen und ihnen eine besondere, unverwechselbare Identität zu geben. Die Schwartenverkleidung ist transparent, lichtdurchlässig und gibt den Kindern die Möglichkeit, Höhe zu erreichen und zu erleben. Durch den Anbau von Rutschen, z. B. einer Tunnelrutsche, wird die Bewegungsaktivität gesteigert. Mit einem Verbindungstunnel können mehrere Türme kombiniert werden, um so eine kleine Stadt entstehen zu lassen.

Wesentliche Merkmale

- Höhe erreichen und erleben
- Transparente Wände
- Anbaumöglichkeiten für offene Rutschen und Tunnelrutschen, Verbindungstunnel, Fernrohre, Kaleidoskope, Prismen
- Spielimpuls: Rollenspiele

Empfohlen für

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



Dieses Foto zeigt den Mittleren Fünfeckturm geschlossen bis 2,40 m Höhe als Sonderausführung.

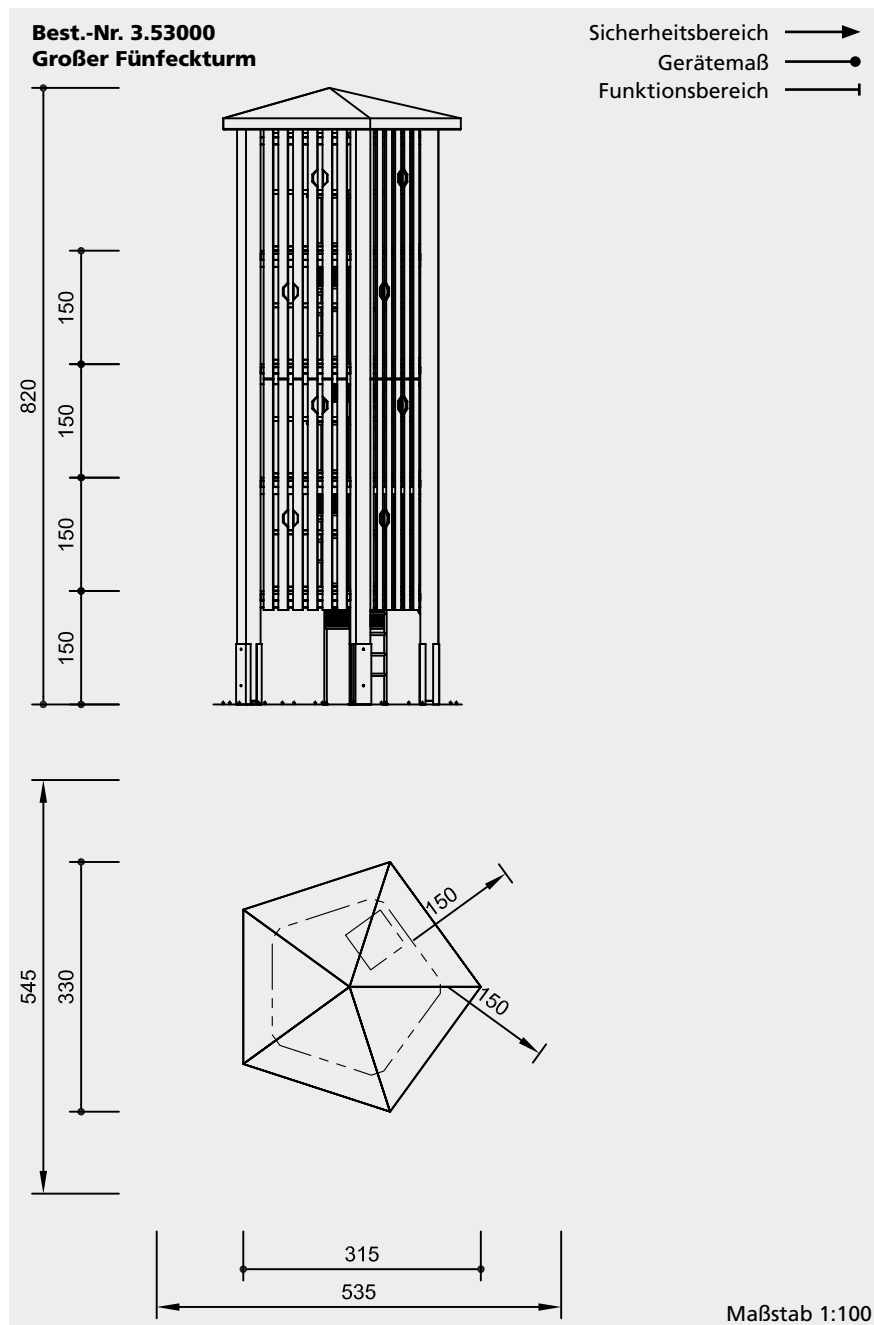
Mittlerer Fünfeckturm
Großer Fünfeckturm



3.52000



3.53000



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.52000

Mittlerer Fünfeckturm

- 5 Leimbinder mit Stahlfüßen
- 3 Böden
- 3 Aufgänge
- 5 Dachelemente
- 5 Kleine Wandelemente
- 5 Große Wandelemente

Best.-Nr. 3.53000

Großer Fünfeckturm

- 5 Leimbinder mit Stahlfüßen
- 4 Böden
- 4 Aufgänge
- 5 Dachelemente
- 10 Große Wandelemente

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,50$ m
bzw. abhängig von den Anbaugeräten
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
1 Stück $\varnothing 360 \times 70$ cm
Aushubtiefe 110 cm

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

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Schwarten

Schwarten aus Gebirgslärche (4 - 5 cm).
Von Hand weißgeschält, natürliche
Baumoberfläche bleibt erlebbar und
fühlbar



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



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Dach, Bodenrahmen und innenliegende
Aufgänge aus V2A, glasperlengestrahlt

Acrylglas in Fensteröffnungen

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.52000

Mittlerer Fünfeckturm

Höhe	6,70 m
Bodenhöhen	1,50 / 3,00 / 4,50 m
Bodenfläche Durchmesser	2,05 m
Grundfläche Durchmesser	3,50 m
inkl. Dach	
Länge	3,15 m
Breite	3,30 m
Gewicht	3500 kg

Best.-Nr. 3.53000

Großer Fünfeckturm

Höhe	8,20 m
Bodenhöhen	1,50 / 3,00 / 4,50 / 6,00 m
Bodenfläche Durchmesser	2,05 m
Grundfläche Durchmesser	3,50 m
inkl. Dach	
Länge	3,15 m
Breite	3,30 m
Gewicht	4000 kg



3.52000



3.53000