

Spielwert

Der aufwändig gebaute Sechseckturm, zusätzlich mit einem abschließbaren Geräteraum ausgestattet, eignet sich durch seine ansprechende Formgebung gut, um einen Spielbereich zu kennzeichnen. Er hat eine besondere Ausstrahlung und ist oft Treffpunkt einer Spielanlage. Die fest installierten Zwischenböden bilden heimelige Räume, in denen sich Rollenspiele entwickeln. Eine Sitzbank im unteren Raum lädt dazu ein, sich auf einen Plausch zu treffen, und über die Leitern gelangt man in die höheren Räume.

Wesentliche Merkmale

- Abschließbarer Raum mit vier großen Fachböden
- Leicht zugänglicher Sitzbereich im unteren Teil
- Zwei hochgelegene Spielebenen über Leiteraufstiege erreichbar
- Außergewöhnliche Sechseckform
- Eignet sich sehr gut für beengte Außenräume, in denen besondere Raumkonzepte nötig sind
- Spielimpuls: Rollenspiele, Versteckspiele
- Bewegungsaktivität: klettern

Empfohlen für

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



**Sechseckturm
mit abschließbarem Geräteraum**

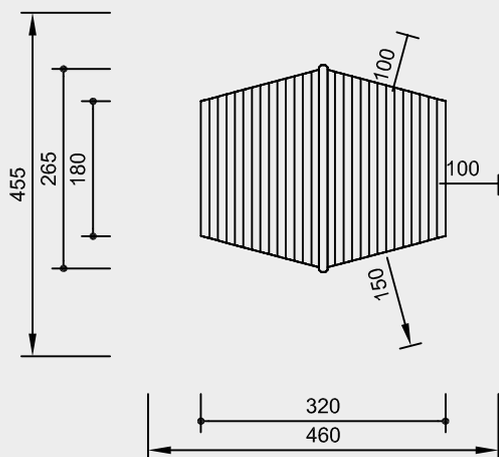
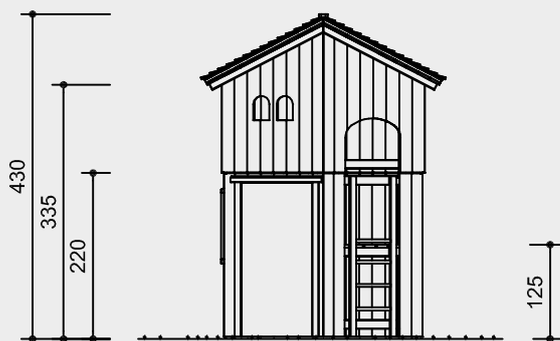


3.20900

Best.-Nr. 3.20900

Sechseckturm mit abschließbarem Geräteraum

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Turm mit abschließbarem Geräteraum
Innenausstattung:
 - 1 Sitzbank mit Tisch
 - 2 Halbböden
 - 1 Aufstieg mit Brüstung
 - 4 Fachböden
- 2 Dachhälften
- 6 Stahlfüße

Installationshinweise

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

Fundamente
6 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



Hartholzsprossen

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



Mehrschichtplatte

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Dachkonstruktion 2-lagig, regendicht durch Unterdachbahn

Fensteröffnungen mit Sicherheitsglas (VSG 8 mm) verglast

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	4,30 m
Bodenhöhen	1,25 / 2,20 m
Länge	3,20 m
Breite	2,65 m
Gewicht	1150 kg



3.20900