

Bei unserem System 110 stehen Grundelemente, wie Türme und Podeste, in verschiedensten Formen und Höhen, genauso zur Verfügung, wie eine Vielzahl von Anbauelementen mit hohem Spielwert. Unsere Mitarbeiter im Außendienst (siehe Seite 1) beraten Sie gerne.



Kombinationen



für 48 Kinder

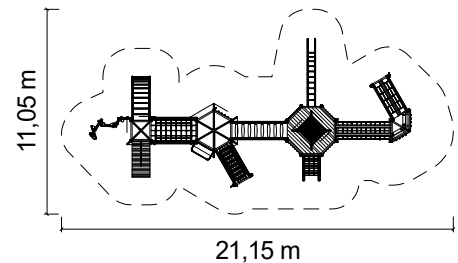


**Module / Anbauteile:**

- 1 x Turmkombi aus 4eck-Turm und 8eck-Podest PH 2,40 mit HPL-Zeltdach
- 1 x Viereckturm mit Zeltdach aus HPL, PH 2,00 m und Pfostenschuhen
- 1 x Sechseckturm mit Dach aus HPL, gewandelt bis PH 2,80 m und Pfostenschuhen
- 1 x Trapezpodest PH 2,80 m
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schwebebrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Balkenbrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Mikadoaufstieg
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 3 x Free-Climbing-Wand
- 14 x Seile für Kletterpfosten
- 1 x Aufstieg aus Handläufen
- 1 x Schräge Ebene mit Halteseil
- 1 x Netztunnel
- 1 x Anbaurutschstange
- 2 x Liegetrapez
- 1 x Bogenleiter

**Module / Anbauteile:**

- 1 x Liegenetz für 8-eck
- 1 x Durchstiegsnetz
- 4 x Halbrundholz-Brüstung
- 1 x Halbrundholz-Wand für Rutschstange
- 2 x Einbaubank



Grundriss: 1:400

**Ausführung**

**Douglasie, unbehandelt**

**Details**

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	2,40 m, 2,80 m / 2,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	17,37 x 7,95 x 5,62 m
Mindestraum (LxBxH):	21,15 x 11,05 x 5,80 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Fallschutztablette
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Sechseckturm, L = 5,80 m / ca. 750 kg
Fundamente:	31 x F1, 2 x F2, 2 x F3, 2x F5, 1 x F6, 3 x F11, 1 x F13, 5 x Sonderfundamente
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 18,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5 - 14 Jahre

Kombinationen