



Je mehr Türme, desto größer das Abenteuer.

Na klar: an Mehrturmanlagen können auch mehr Kinder spielen. Die große Vielfalt der Brücken im System 110 schafft auch eine Vielfalt von Bewegungsangeboten. Aber nicht nur das; mit Brücken lassen sich Höhenunterschiede ausgleichen und sogar Gräben überwinden.

Wir planen für Sie individuell; unsere Mitarbeiter im Außendienst (siehe Seite 1) beraten Sie gerne.



für 48 Kinder



bewegende Spielplätze
www.spessart-holz.de

Module / Anbauteile

- 1 x Viereckturm mit Satteldach aus HPL, PH 1,40 m und Pfostenschuhen
- 1 x Viereckturm mit Satteldach aus HPL, PH 1,00 m und Pfostenschuhen
- 1 x Viereckpodest, PH 1,40 m, inkl. Abdeckkappen und Pfostenschuhen
- 1 x Viereckpodest, PH 1,00 m, inkl. Abdeckkappen und Pfostenschuhen
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schwebebrücke
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Wackelbrücke
- 2 x Senkrechtleiter mit Haltegriffen aus Edelstahl
- 2 x Free-Climbing-Wand H 1,70 m und 2,00 m
- 1 x Bogenaufstieg, Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung, natur

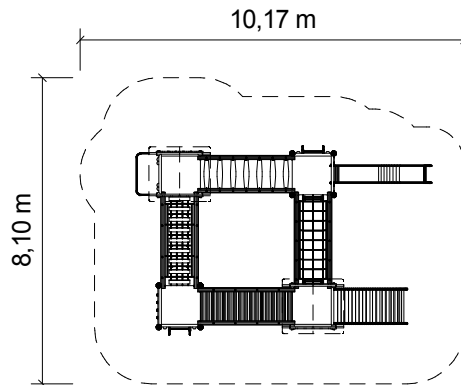


PEFC™
PEFC/04-31-2311

Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

Die verwendeten heimischen Hölzer sind zu 100 % PEFC zertifiziert.



Grundriss: 1:200

Ausführung

Douglasie, unbehandelt

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,00 m und 1,40 m / 2,10 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,80 x 4,98 x 3,39 m
Mindestraum (LxBxH):	10,17 x 8,10 x 3,50 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Tabelle Seite 13
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm, L = 3,55 m / ca. 180 kg
Fundamente:	16 x F1, 2 x F5, 1 x F6, 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,5 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre

Kombinationen