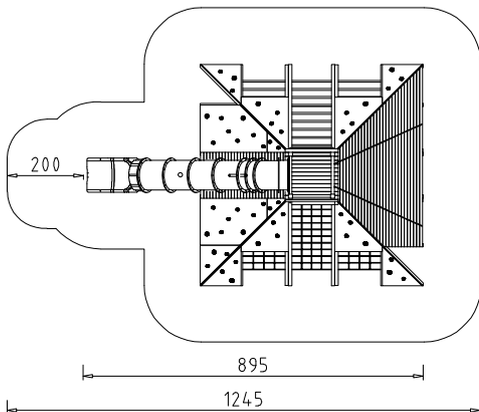
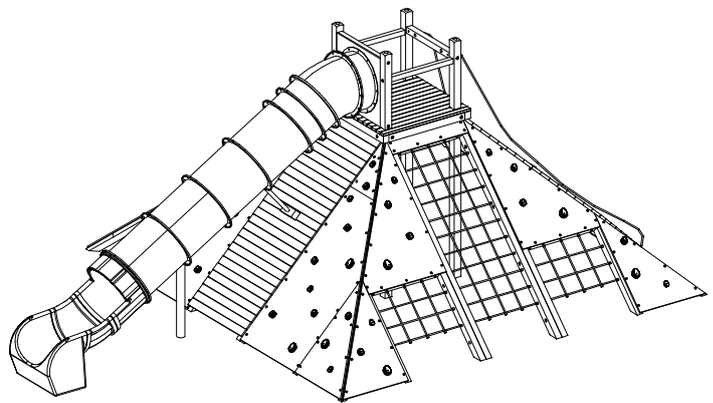
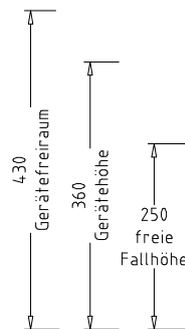




**35110 Inka-Pyramide**  
ohne Rutsche



Beschreibung: 4 Steher (Pfosten) aus Kanthölzern (KH) 11/11 cm, 28 Sparren-Steher aus KH 9/11 cm, 3 Kletternetze, 3 Sprossenwände, 10 Bergsteiger-Kletterwand-Elemente, 1 große schiefe Ebene mit 2 Hangeltauen, 1 Podest, Podestbelag aus KH 3,5/10 cm, genutet, 3 Handläufe, 1 Brüstungselement für Röhrenrutsche.

Aufständerung mit 28 Stk. Eisenschuhen.  
Fundamente: 24 Stk. 60x60x60 cm  
Gewicht: 1900 kg, schwerstes Teil: 120 kg

Passende Rutschen: Best.Nr. 73100ff PE-Röhrenrutsche (zzgl. Best.Nr. 74390 od. 74395), Best.Nr. 74205 Edelstahl-Röhrenrutsche

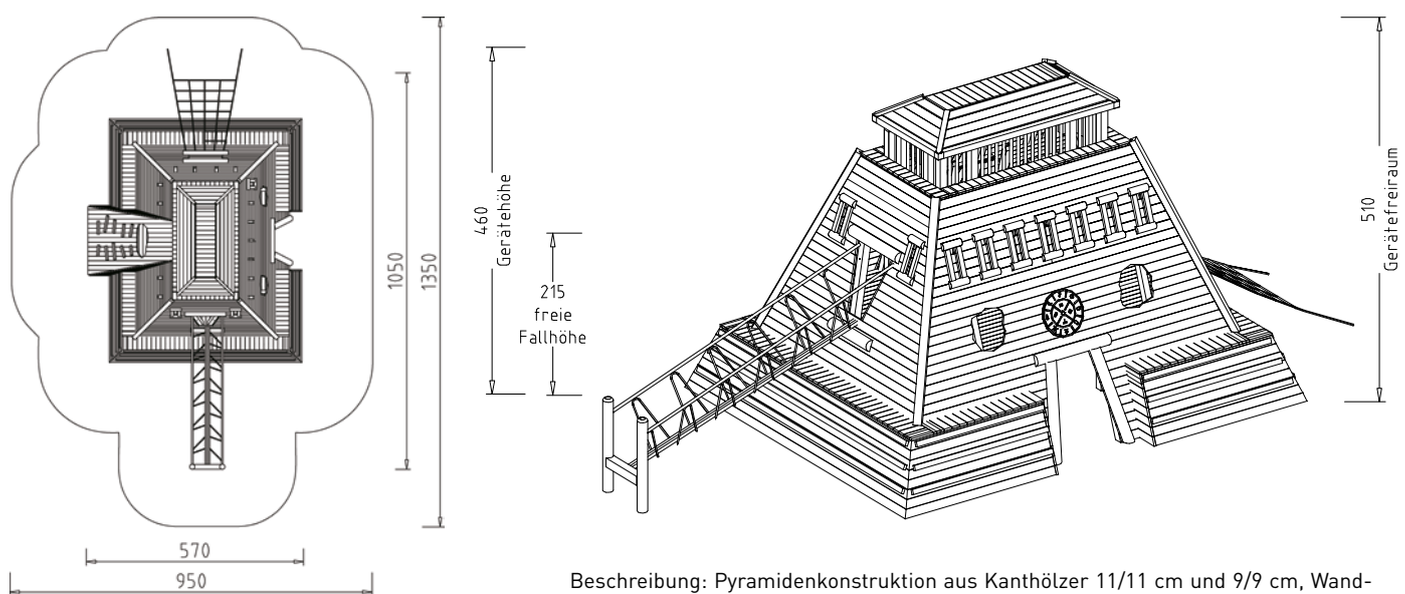
Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.



Das Innere der Maya Tempelanlage beinhaltet mehrere Spielpodeste, diverse Aufstiege und einen Thron. Das unterste Spielpodest ist leicht zugänglich, und kann somit auch von Kleinkindern bespielt werden.



**35115 Maya Tempelanlage**



**Beschreibung:** Pyramidenkonstruktion aus Kanthölzer 11/11 cm und 9/9 cm, Wandverschalung aus Kantholz 3/12 cm, 3 Podeste im Inneren, Belag aus Kanthölzer 3,5/10 cm, genietet, 1 schiefe Ebene mit aufgeschraubten Kletterleisten, Kantholz 7/7 cm, 1 Netzeinstieg, konisch, aus Hercules-Stahlseil, 1 Schlaufenbrücke aus Hercules-Stahlseil, 1 Treppe mit 2 Handläufen, Brüstungen aus Eschensprossen Ø 45 mm, 1 Dach.  
**Aufständigung** mit 34 Stk. Doppellaschen, 24 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege.  
**Fundamente:** 58 Stk. 50x50x50 cm  
**Gewicht:** 8.500 kg, schwerstes Teil: 120 kg  
**Boden:** loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
**Ersatzteile** erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.

-  ab 1
-  2,15 m
-  2 x 50 h
-  103,5 m<sup>2</sup>
- 