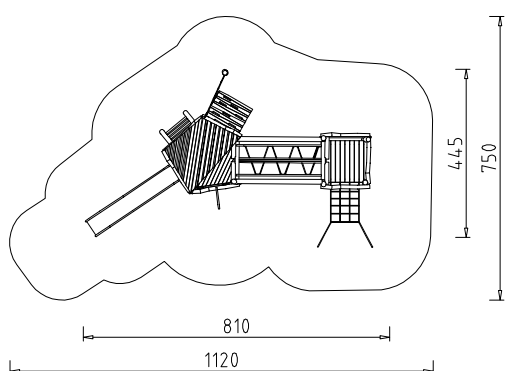




R5210 Zweiturm Anlage Wiesbergpark
ohne Rutsche



Beschreibung: 10 Steher (Pfosten), mindestens Ø 12 cm, 2 Podeste mit Unterzügen aus Kanthölzern (KH) 9/9 cm, Belag aus KH 2,5 cm stark, 6 Handläufe, 1 Leiter mit Holmen aus KH 9/9 cm, mit eingebohrten Sprossen, Eiche Ø 4,5 cm, 1 Herkules-Netzeinstieg, 1 Schiefe Ebene aus KH 9/9 cm und Kanthölzer 2,5 cm, mit aufgeschraubten Kletterleisten ca. 3/3 cm, 1 Anhalteseil aus Herkules-Tau Ø 22 mm, 1 Feuerwehr-Kletterstange, 1 Bergsteiger-Kletterwand aus KH 2,5 cm stark, 1 Schlaufenbrücke, 1 Diagonal-Giebeldach mit Sparren aus KH 9/9 cm, Dachschalung aus KH 2,5 cm stark, mit Waldkante, rotbraun lasiert, 1 Absturzsicherung für Rutschen, Schrauben in Edelstahl. Türme werden zusammengebaut geliefert; Brücke und Anbauteile lose.

Gerätehöhe: 3,90 m

Fundamente: 10 Stk. 60x60x60 cm, 7 Stk. 50x50x50 cm, 1 Stk. 60x40x50 cm
Gewicht: ca. 1.000 kg, schwerstes Teil: 500 kg

passende Rutschen: Best.Nr. 71050 Edelstahl, Best.Nr. 72020 – 72040 GFK, Best.Nr. 72070-72090 GFK mit Welle, 72285 PE

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

