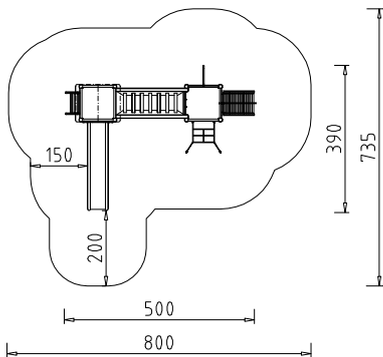
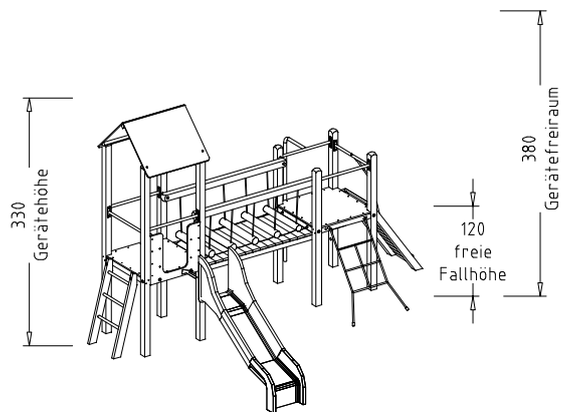


**40240 obra eco Zweiturmanlage, mit Dach, mit Kettenbrücke, ohne Rutsche**

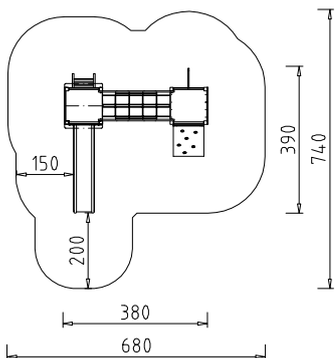


Beschreibung: 8 Steher, 2 Turmpodeste, 1 Giebeldach, 5 Handläufe, 1 Aufstiegsleiter schräg, 1 Einstiegsnetz ohne Rahmen, 1 schiefe Ebene mit Hangeltau, 1 Feuerwehrstange, 1 Kettenbrücke mit Balancier-Rundhölzern und Sicherheitsbrücke.  
 Aufständerung mit 8 Stk. Winkeleisen, 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege.  
 Fundamente: 8 Stk. 50x50x50 cm, 7 Stk. 40x40x40 cm, 1 Stk. 60x40x50 cm  
 Gewicht: 300 kg, schwerstes Teil: 50 kg  
 Passende Rutsche: 72010-0 GFK-Rutsche  
 Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
 Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

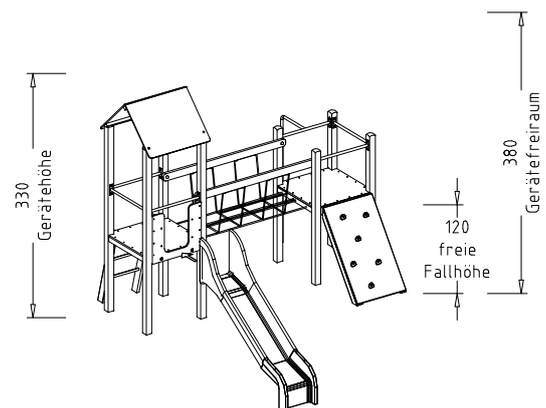


-  ab 3
-  1,20 m
-  2 x 7 h
-  40,0m<sup>2</sup>
- 
-  1,20 m

**40245 obra eco Zweiturmanlage, mit Dach, mit Netzbrücke ohne Rutsche**



Beschreibung: 8 Steher, 2 Turmpodeste, 1 Giebeldach, 5 Handläufe, 1 Aufstiegsleiter schräg, 1 Bergsteiger-Kletterwand schräg, 1 Feuerwehrstange, 1 Netzbrücke.  
 Aufständerung mit 8 Stk. Winkeleisen, 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege.  
 Fundamente: 8 Stk. 50x50x50 cm, 5 Stk. 40x40x40 cm, 1 Stk. 60x40x50 cm  
 Gewicht: 250 kg, schwerstes Teil: 40 kg  
 Passende Rutsche: 72010-0 GFK-Rutsche  
 Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
 Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



-  ab 3
-  1,20 m
-  2 x 7 h
-  40,0m<sup>2</sup>
- 
-  1,20 m