



Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

Bezeichnung: espas Sechseckturm mit Dach und Netz

Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

Artikel-Nr.: H117S30-1

Material.:

- Grundgestell aus dickwandigem feuerverzinktem Rundstahlrohr \varnothing 114, wahlweise pulverbeschichtet Rot, Anthrazit oder Braun
- HDPE-Platten
- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung
- Sprossen und Feuerwehrtange aus Rundrohr \varnothing 30 mm Stahl feuerverzinkt
- Abdeckkappen, Klettersteine, Dach und Rutsche aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und recycelbar ist
- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

Bestehend aus:

- 1 Sechseckturm Podesthöhe 150 cm mit 1 Free-Climbing-Wand
- 1 schrägen Aufstiegsnetz
- 1 Feuerwehrstange
- 1 Sprossenaufstieg
- 1 PE-Rutsche
- 1 PE-Dach
- 1 Kletternetzrahmen

Einsatzorte:

Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ohne Krippenbereich

Empfohlene Altersgruppe: 4+

Empfohlene Nutzerkapazität: 23

Abmessungen: 460 cm breit, 534cm lang, 385cm hoch

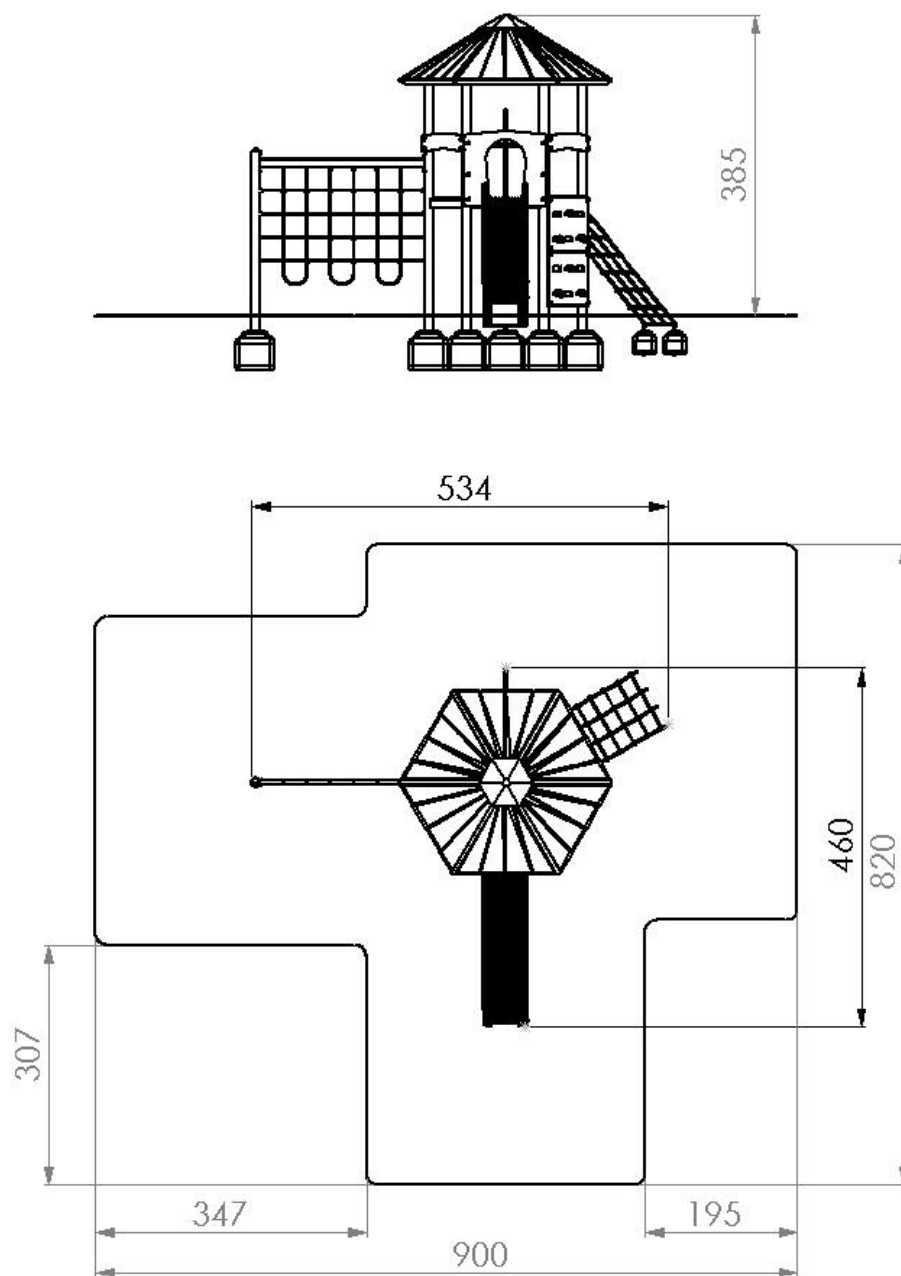
Freie Fallhöhe: <200 cm

Aufprallfläche: 900 x 820 cm

Benötigte Fallschutzmenge: ca. 54m²

Fundamente: 8 Fundamente 50 x 50 x 50cm
3 Fundamente 30 x 30 x 30cm
Ca. 1,1m³ C25/30 CX2/XF1

Übersicht:



Maße in cm