



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 Feuerwehrröhre 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

**Abmessungen:**

460 cm breit, 534cm lang, 385cm hoch

**Freie Fallhöhe:**

<200 cm

**Aufprallfläche:**

900 x 820 cm

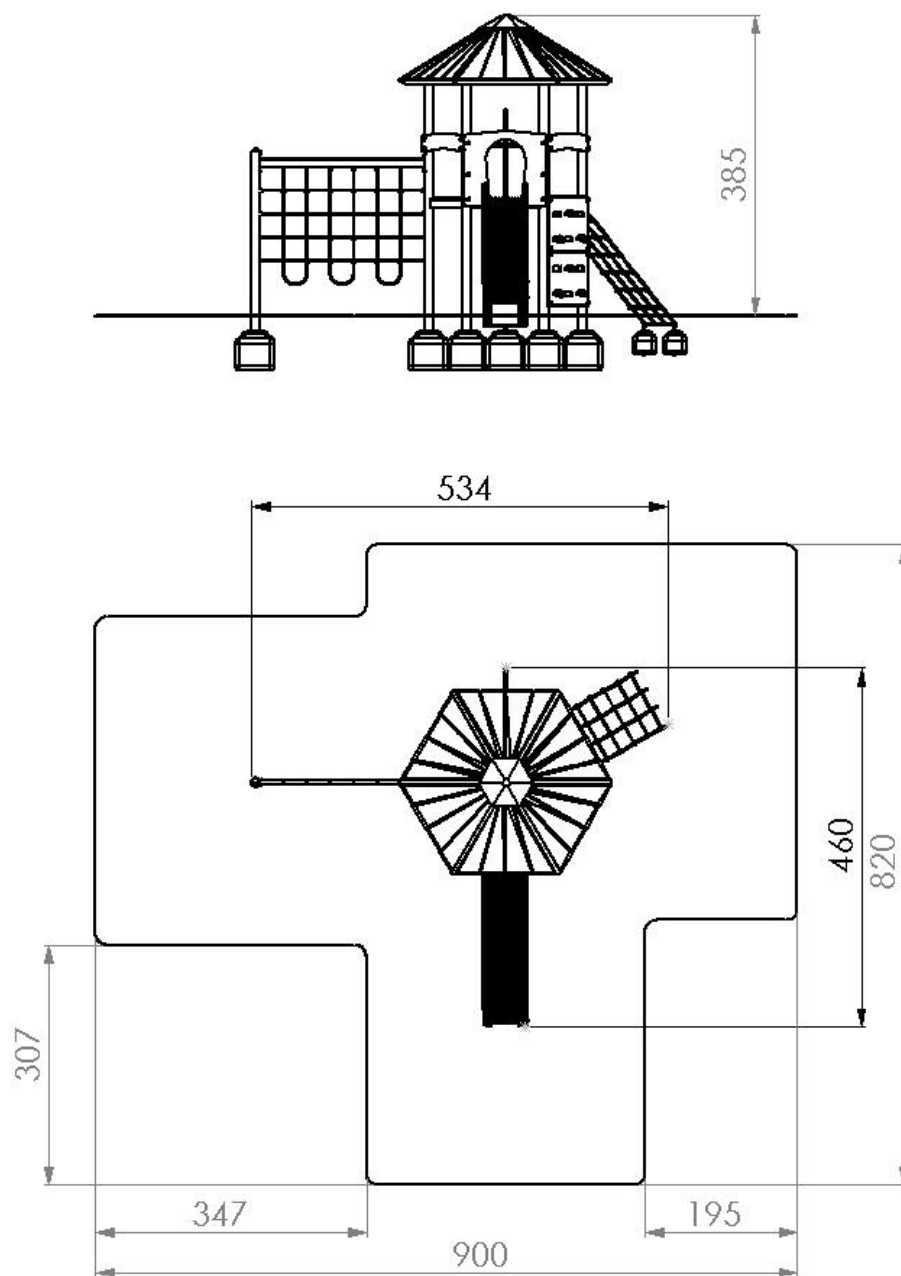
**Benötigte Fallschutzmenge:**

ca. 54m<sup>2</sup>

**Fundamente:**

8 Fundamente 50 x 50 x 50cm  
3 Fundamente 30 x 30 x 30cm  
Ca. 1,1m<sup>3</sup> C25/30 CX2/XF1

Übersicht:



Maße in cm