

Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

**Bezeichnung:** espas Turmkombination Amstermax

**Geprüft und gefertigt nach:** DIN EN 1176

**Artikel-Nr.:** H109S50  
H109A50

**Material.:** wahlweise einsetzbar:

- Stahlprofil feuerverzinkt 100 x 100 x 3mm
- Aluminiumprofil 100 x 100 mm  
farbig pulverbeschichtet, wahlweise: Rot oder Anthrazit
- HDPE-Platten
- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung
- Sprossen und Feuerwehrtange aus Rundrohr  $\varnothing$  30 mm Stahl feuerverzinkt
- Dach, Zaunfelder, Abdeckkappen und Rutsche aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und recycelbar ist
- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

**Bestehend aus:**

- 1 Turm mit Dach Podesthöhe 225cm
- 5 Podeste von 20cm bis 2m Podesthöhe
- 1 Doppelpodest mit Dach Podesthöhe 150cm
- 1 Doppelpodest ohne Dach Podesthöhe 150cm
- 2 Free-Climbingwand
- 1 schräges Aufstiegsnetz
- 1 PE-Rutsche Höhe 150 cm
- 1 PE-Röhrenrutsche Höhe 225 cm
- 1 Kettensteg mit Durchtrittschutz
- 1 Hängebrücke
- 1 Netzhimmel 2 m x 2m
- 1 Strickleiter
- 3 Feuerwehrstangen
- 3 Sprossenwand

**Einsatzorte:**

Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ohne Krippenbereich

**Abmessungen:**

944 cm breit, 892cm lang, 437cm hoch

**Freie Fallhöhe:**

< 250cm

**Aufprallfläche:**

1270 x 1350 cm

**Benötigte Fallschutzmenge:**

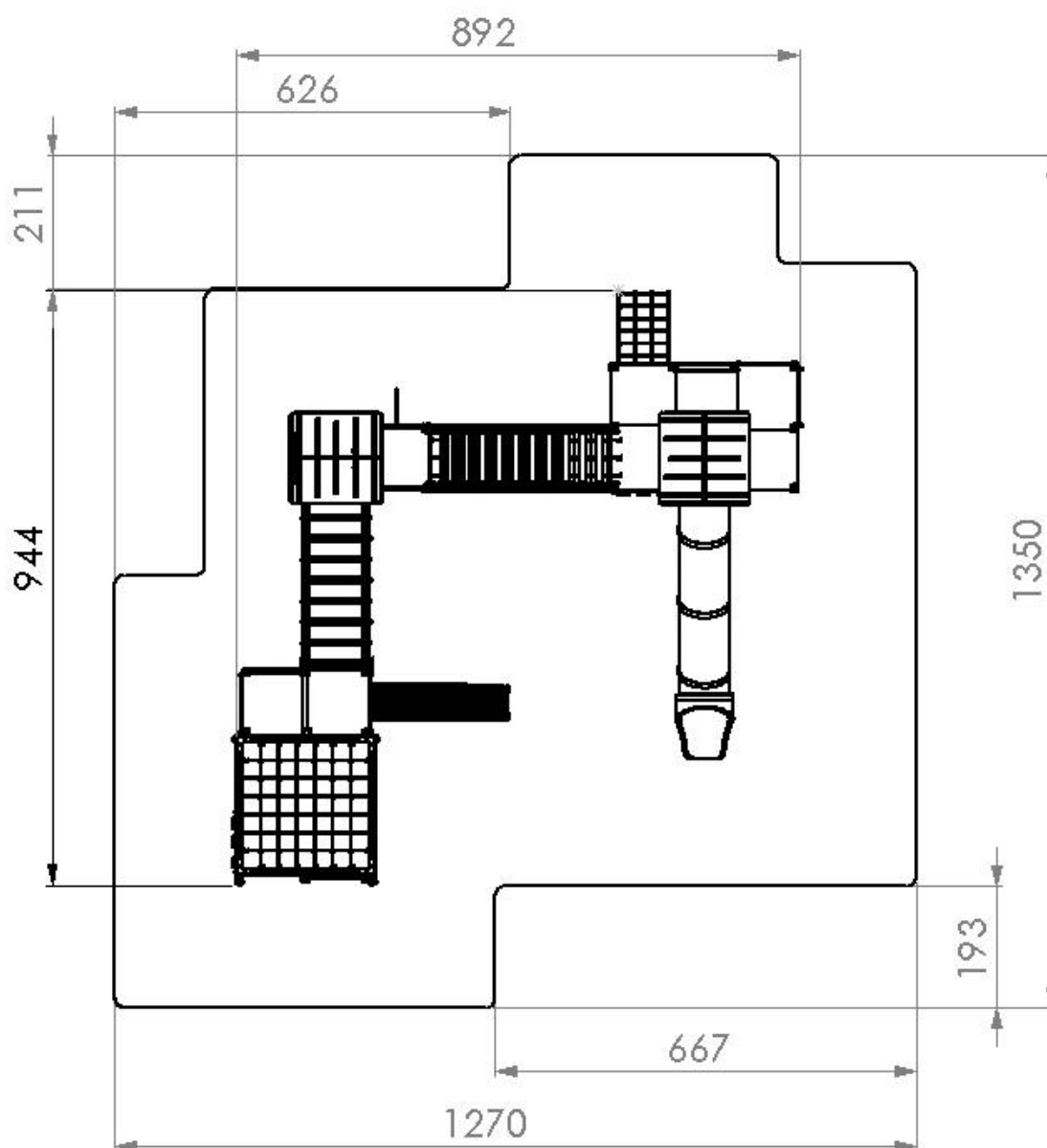
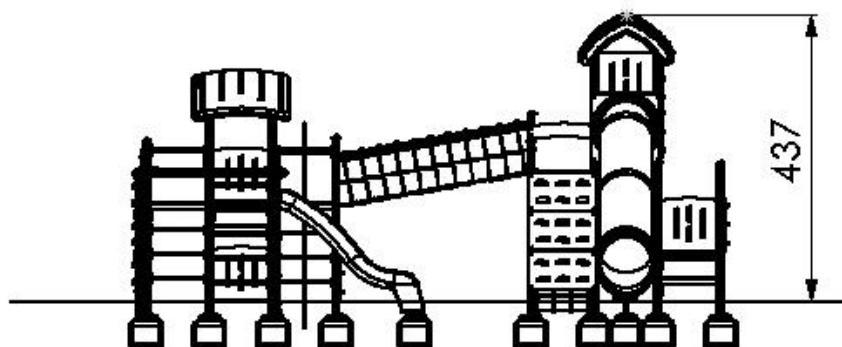
ca. 117m<sup>2</sup>

**Fundamente:**

29 Fundamente 50 x 50 x 50cm

6 Fundamente 30 x 30 x 30cm

Ca. 3,8m<sup>3</sup> C25/30 CX2/XF1



Maße in cm