



Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

Bezeichnung: espas Turmkombination Rom

Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

Artikel-Nr.: H111S30

Material.:

- Grundgestelle aus feuerverzinktem Rundstahlrohr \varnothing 114 x 3 mm
- Sprossen aus feuerverzinkten Rundstahlrohr \varnothing 30 mm
- Aufstiegsnetz aus Stahltau \varnothing 16mm (Herkulesstahl)
- HDPE-Platten
- Rutschen, Dächer, Abdeckkappen aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und recycelbar ist
- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

Bestehend aus:

- 1 Sechseckturm, Podesthöhe 200cm
- 1 Turmeinheit, Podesthöhe 150cm
- Free-Climbing-Wand
- 1 schrägen Aufstiegsnetz
- 1 Feuerwehrstange
- 1 Röhrenrutsche
- 1 PE-Rutsche
- 1 Schräger Netzsteg

Einsatzorte:

Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich

Abmessungen:

464cm breit, 738cm lang, 435cm hoch

Freie Fallhöhe:

≤ 200cm

Aufprallfläche:

1028 x 880 cm

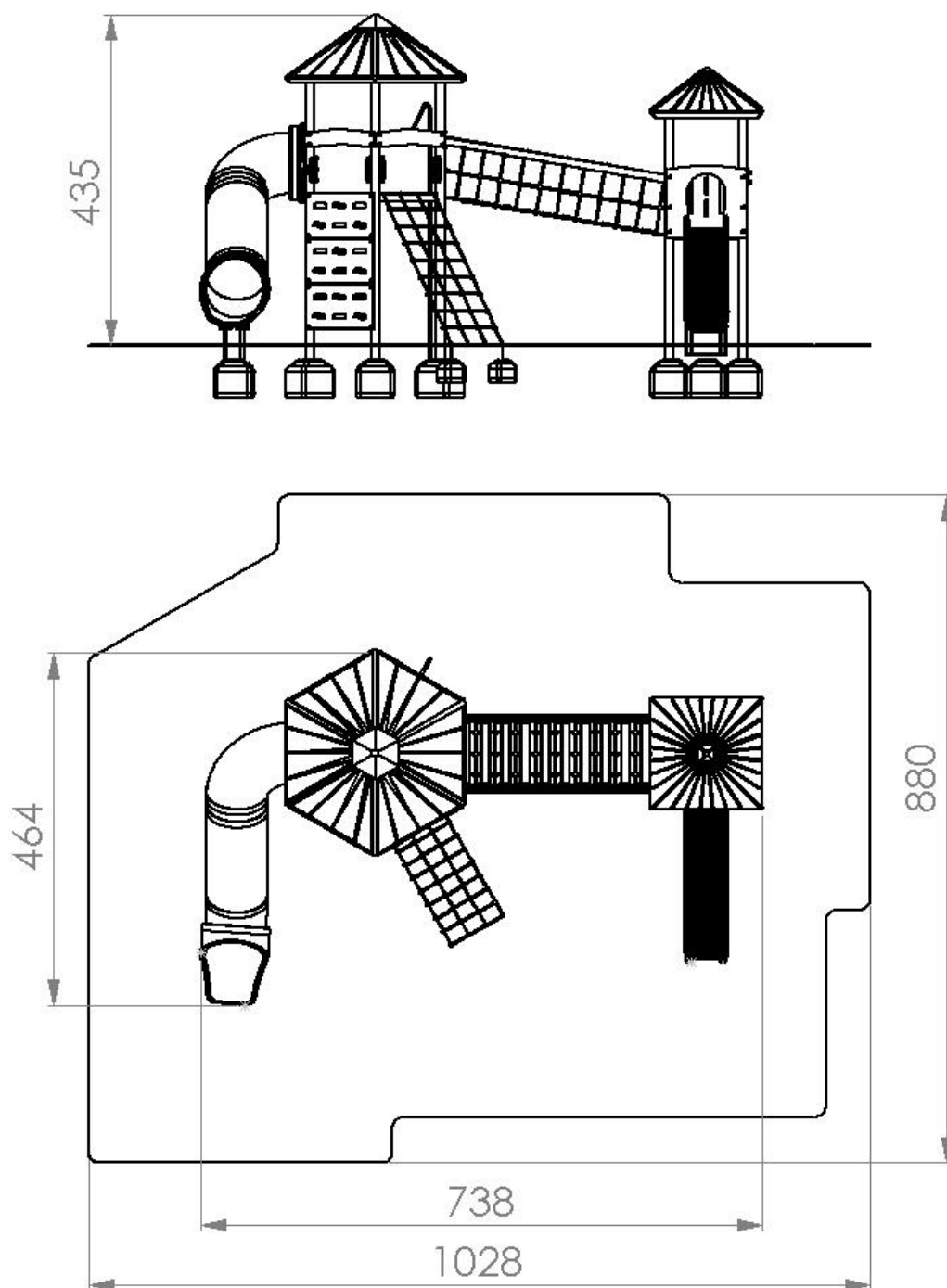
Benötigte Fallschutzmenge:

ca. 79m²

Fundamente:

12 Fundament 50 x 50 x 50 cm
3 Fundamente 30 x 30 x 30 cm
Ca. 1,6m³ C25/30 CX2/XF1

Übersicht



Maße in cm