

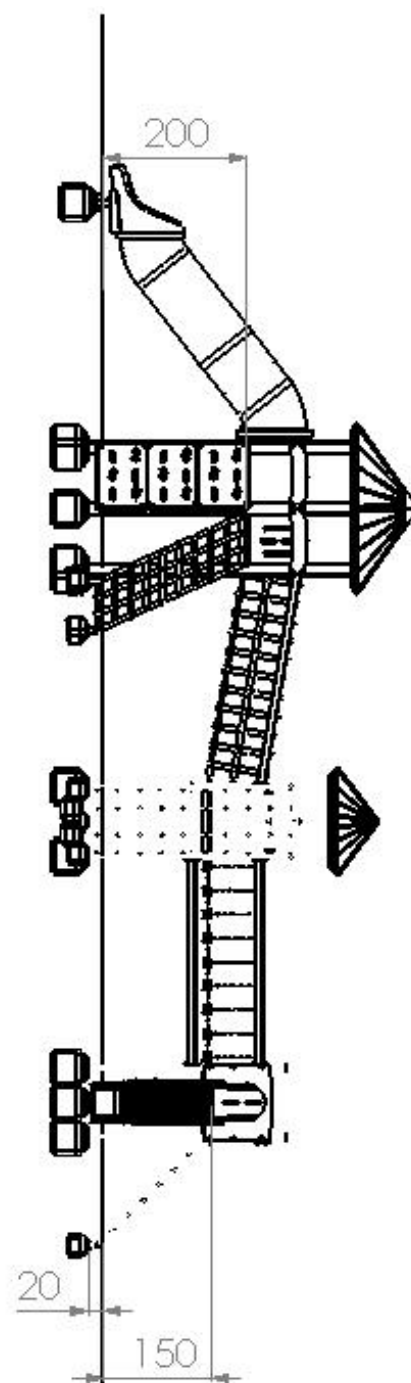
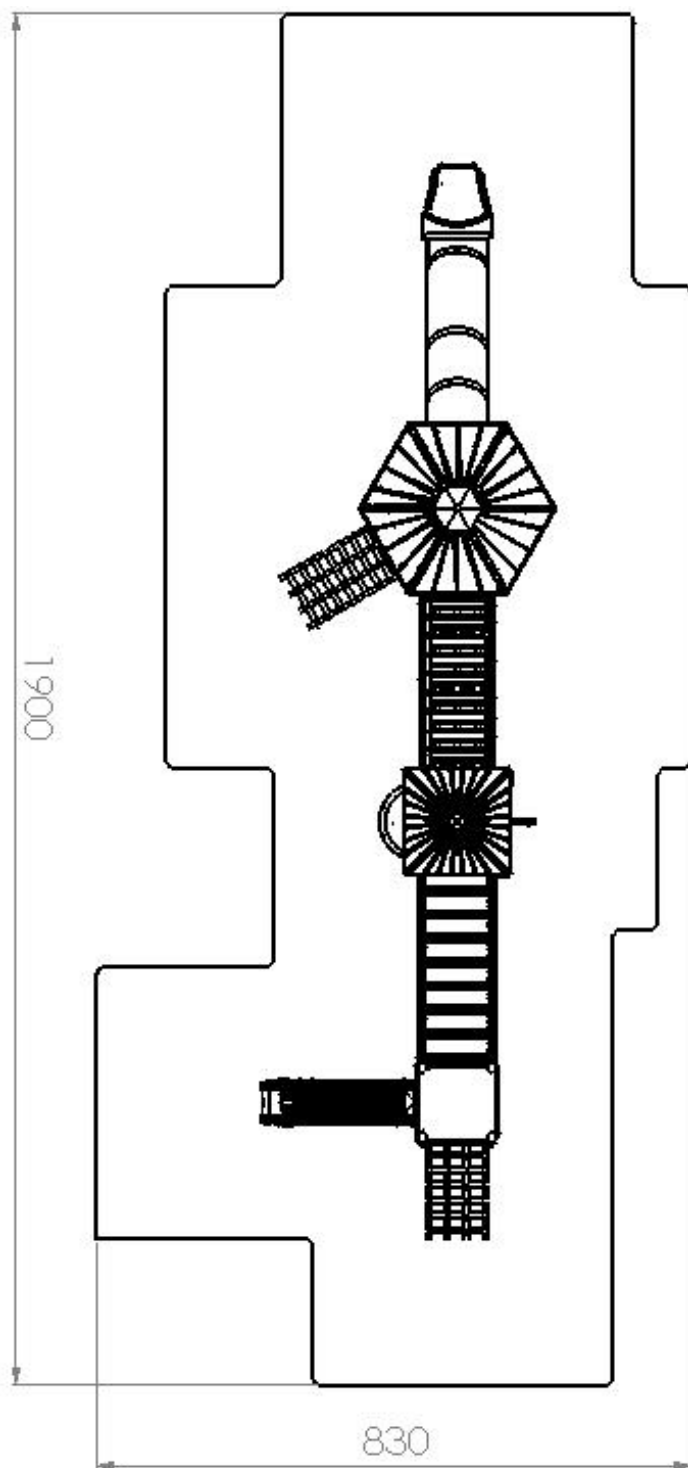


Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

- Bezeichnung:** espas Turmkombination Mailand
- Geprüft und gefertigt nach:** DIN EN 1176
- Artikel-Nr.:** H128S30
- Material.:**
- Rundstahlrohr $\varnothing 114 \times 3\text{mm}$
 - HDPE-Platten
 - 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 Sechseckturm mit Dach Podesthöhe 200 cm
 - 2 Rechtecktürme, Podesthöhe 150
 - 1 Sprossenaufstieg
 - 1 Free-Climbing-Wand
 - 2 schräge Aufstiegsnetze
 - 1 Röhrenrutsche
 - 1 Hängebrücke
 - 1 Kamin-Kletternetz
 - 1 Feuerwehrstange
 - 1 Wackelbrücke
 - 1 PE-Rutsche

Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich
Abmessungen:	407cm breit, 1476cm lang, 435cm hoch
Freie Fallhöhe:	≤ 250cm
Aufprallfläche:	2099 x 982cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 117m ²
Fundamente:	16 Fundamente 50 x 50 x 50cm 9 Fundamente 30 x 30 x 30 cm Ca. 2,24m ³ C25/30 CX2/XF1

Übersicht:



Maße in cm