

Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

Bezeichnung: espas Erlangen

Artikel-Nr.: H132H30
H132S30
H132R30
H132A30

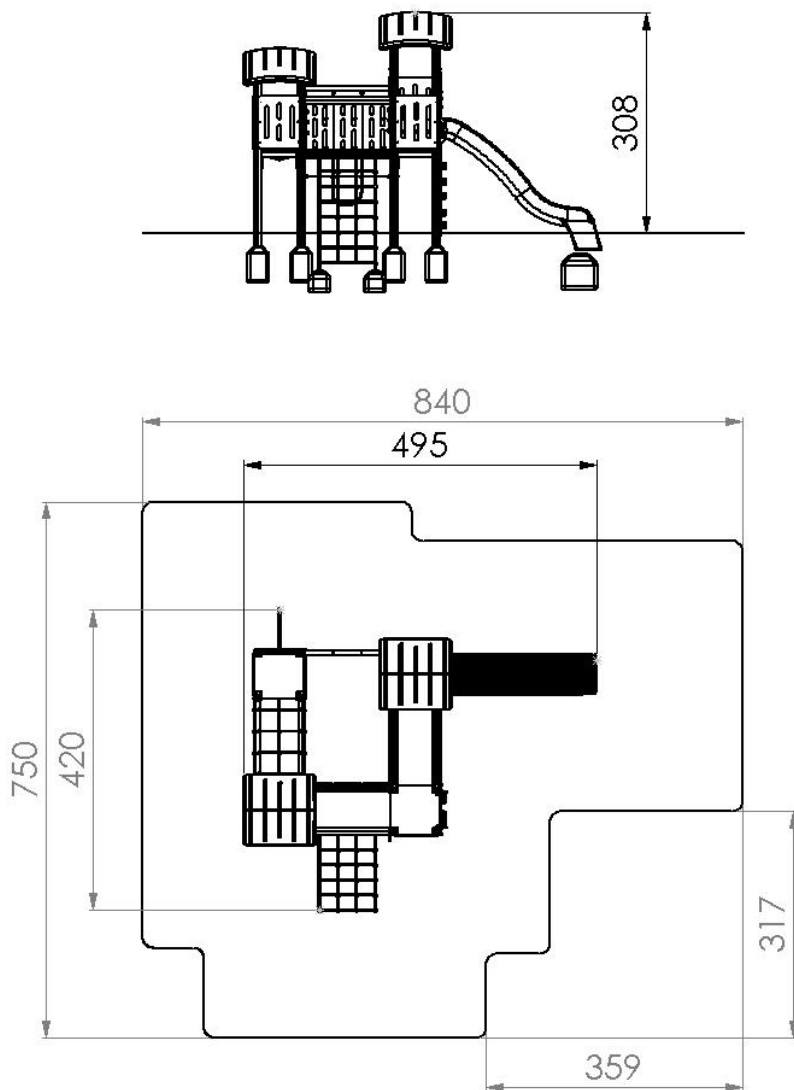
Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

Material.: wahlweise einsetzbar:

- kesseldruckimprägniertes kerngetrenntes Fichtenholz 100x100 mm inkl. feuerverzinkter Pfostenschuhe
- Stahlprofil feuerverzinkt 100 x 100 x 3mm
- Recyclingmaterial 100 x 100 mm
- Aluminiumprofil 100 x 100 mm farblich pulverbeschichtet, wahlweise: Rot oder Anthrazit
- HDPE-Platten
- Dach, Abdeckkappen und Rutsche aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und recycelbar ist
- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

Bestehend aus:	1 Turmeinheit mit Podesthöhe 140cm 3 Turmeinheiten mit Podesthöhe 120cm 1 Hängebrücke 1 Kletternetz 2 PE-Dach 1 PE-Rutsche 1 schräges Aufstiegsnetz 1 Climbingwand 1 Feuerwehrstange 1 schräge Brücke
Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich
Abmessungen:	495 cm breit, 420 cm lang, 308 cm hoch
Freie Fallhöhe:	< 150cm
Aufprallfläche:	840 x 750 cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 50m ²
Fundamente:	16 Fundament 30 x 30 x 50cm 3 Fundamente 30 x 30 x 30cm 1 Fundament 50 x 50 x 50cm Ca. 0,6m ³ C25/30 CX2/XF1

Überblick



Maße in cm