



Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

Bezeichnung: espas Turmkombination Livorno

Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

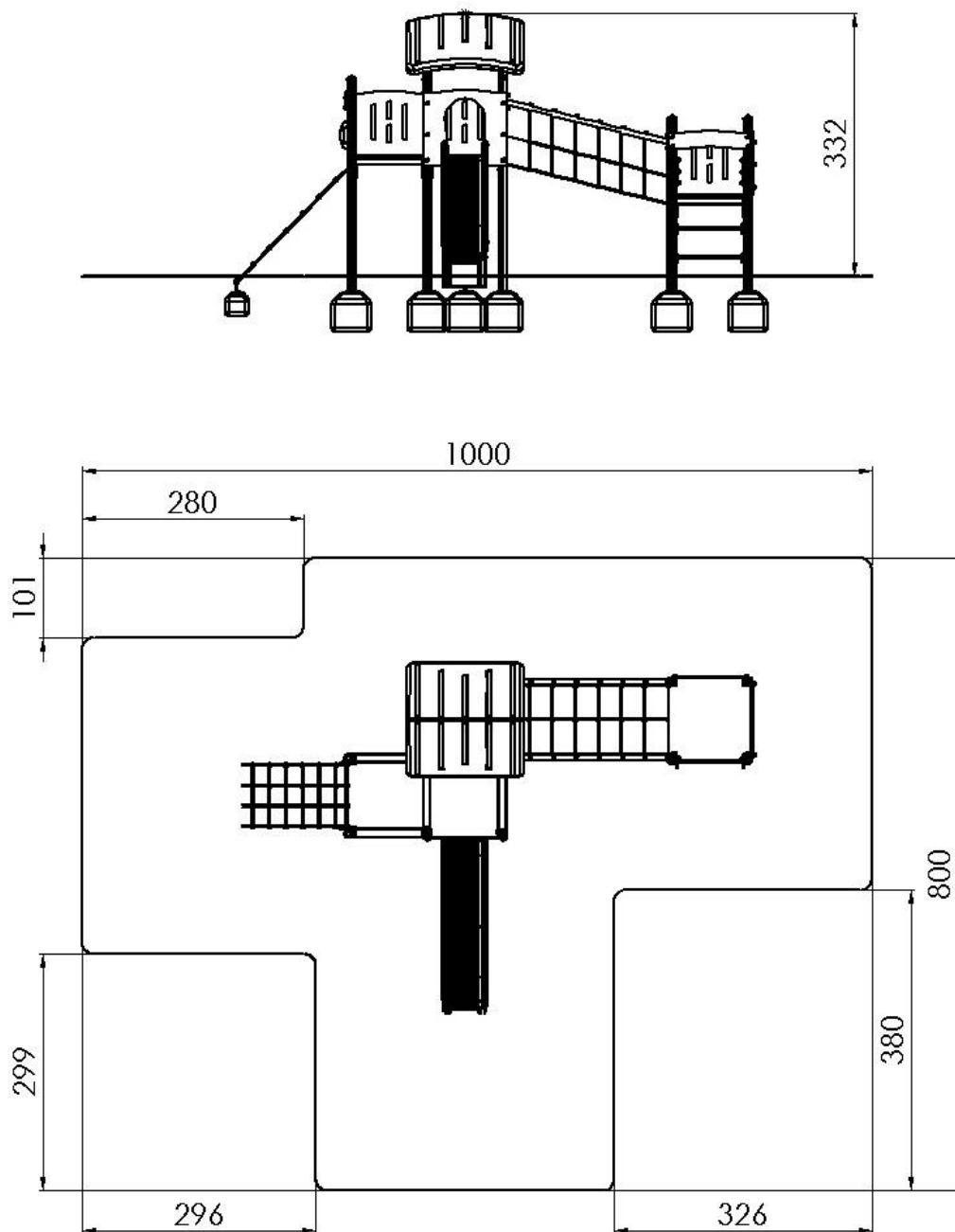
Artikel-Nr.:
H122H30
H122S30
H122R30
H122A30

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
farbig pulverbeschichtet, wahlweise: Rot oder Anthrazit
- Sprossen aus $\varnothing 30$ mm feuerverzinkten Stahl
- HDPE-Platten
- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung
- 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 150cm 1 Turmeinheit mit Podesthöhe 100cm 1 PE-Dach 1 PE-Rutsche 1 Hängebrücke
Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ohne Krippenbereich
Abmessungen:	440cm breit, 662cm lang, 332cm hoch
Freie Fallhöhe:	≤ 150cm
Aufprallfläche:	1000 x 800 cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 56m ²
Fundamente:	13 Fundamente 50 x 50 x 50cm 2 Fundamente 30 x 30 x 30cm Ca. 1,68m ³ C25/30 CX2/XF1

Übersicht:



Maße in cm