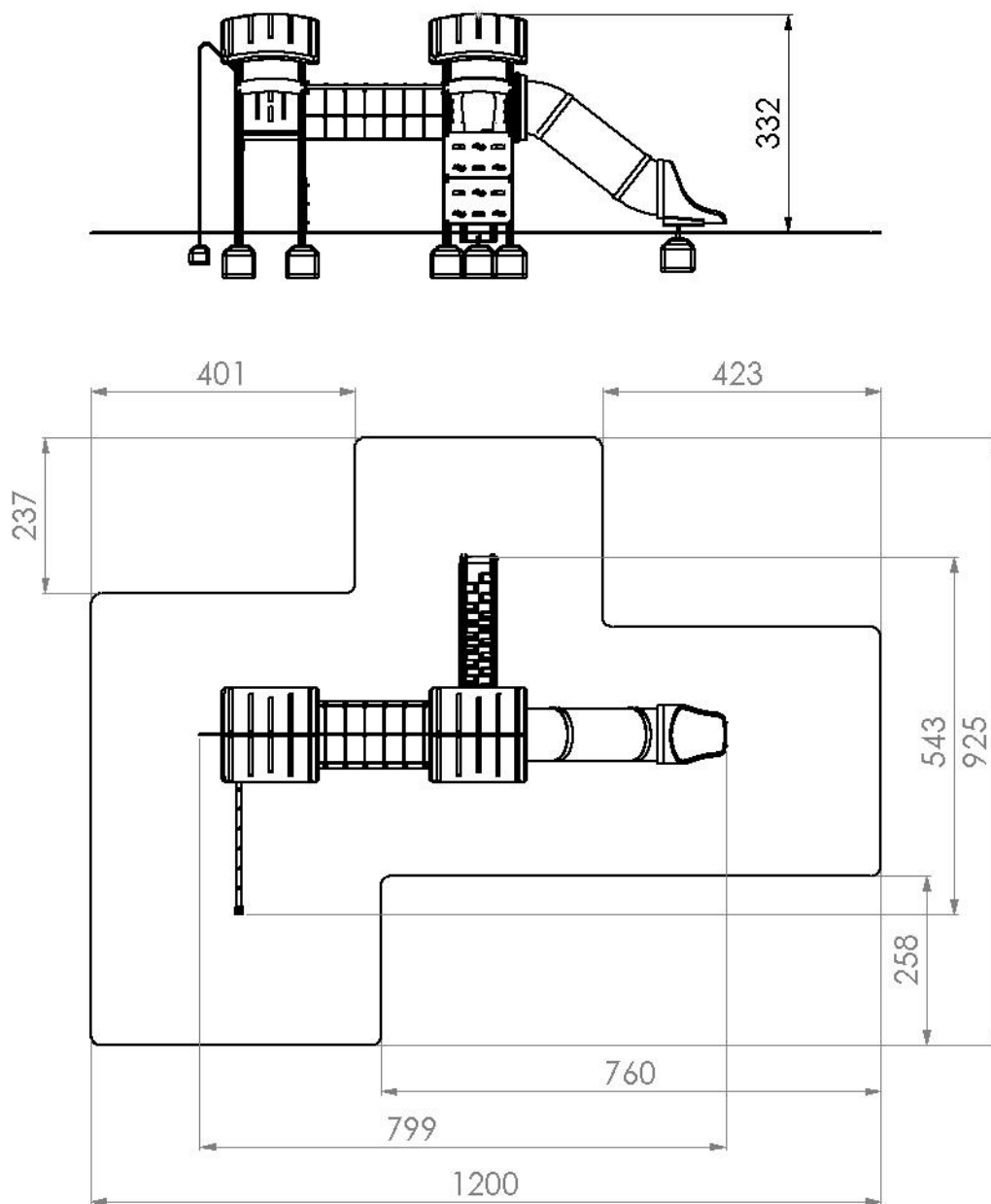


Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

Bezeichnung:	espas Turmkombination Basel mit Röhrenrutsche und PE-Aufstieg
Geprüft und gefertigt nach:	DIN EN 1176
Artikel-Nr.:	H102H30PE H102S30PE H102R30PE H102A30PE
Material.:	wahlweise einsetzbar: <ul style="list-style-type: none">- 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- HDPE-Platten- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung- Dach, Abdeckkappen, PE-Aufstieg und Rutsche aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und recycelbar ist- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

Bestehend aus:	2 Turmeinheit mit Podesthöhe 150cm 2 PE-Dächer 1 PE-Röhrenrutsche 1 PE-Aufstieg 1 Netzspiel 1 Feuerwehrstange
Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich
Abmessungen:	543 cm breit, 799 cm lang, 332 cm hoch
Freie Fallhöhe:	≤ 200 cm
Aufprallfläche:	1200 x 925 cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 70m ²
Fundamente:	11 Fundamente 50 x 50 x 50 cm 1 Fundament 30 x 30 x 30 cm Ca. 1,4m ³ C25/30 CX2/XF



Maße in cm