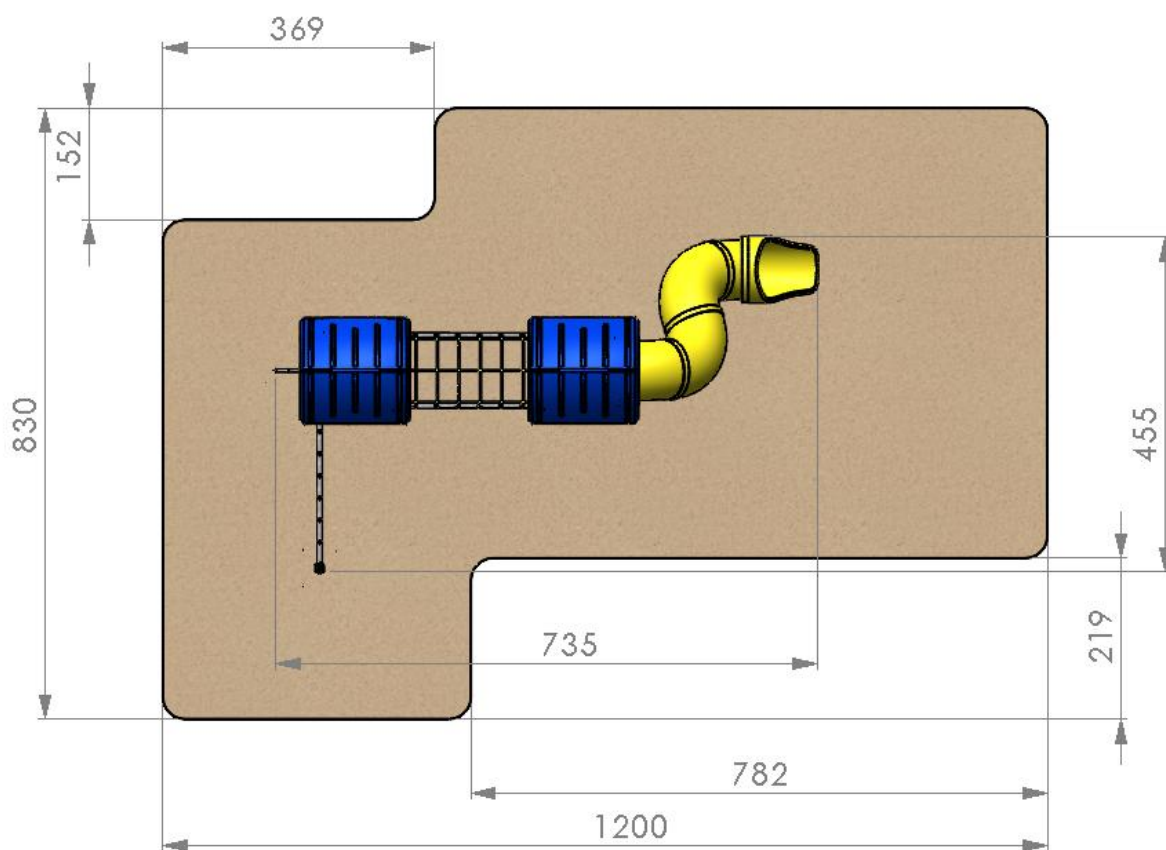
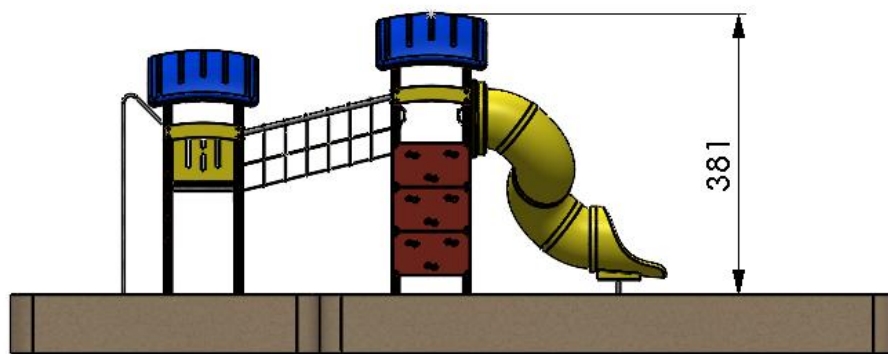


Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung: | espas Turmkombination Basel mit Röhrenrutsche |
| Geprüft und gefertigt nach: | DIN EN 1176 |
| Artikel-Nr.: | H102H32 H102S32 H102A32 |
| Material.: | wahlweise einsetzbar: <ul style="list-style-type: none">- kesseldruckimprägniertes kerngetrenntes Fichtenholz 100x100 mm inkl. feuerverzinkter Pfostenschuhe- Stahlprofil feuerverzinkt 100 x 100 x 3mm- Aluminiumprofil 100 x 100 mm farblich pulverbeschichtet, wahlweise: Rot oder Anthrazit- 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 200cm 1 Turmeinheit mit Podesthöhe 150cm 2 PE-Dächer 1 Hängebrücke 1 PE-Röhrenrutsche 1 Kletternetzrahmen, Herkulestau, 200x200cm 1 Feuerwehrstange 1 Sprossenaufstieg 1 Free-Climbingwand |
| Einsatzorte: | Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich |
| Abmessungen: | 455 cm breit, 735 cm lang, 381 cm hoch |
| Freie Fallhöhe: | < 250 cm |
| Aufprallfläche: | 1200 cm x 830 cm |
| Benötigte Fallschutzmenge: | ca. 78m ² |
| Fundamente: | 10 Fundamente 50 x 50 x 50 cm 1 Fundament 30 x 30 x 30 cm Ca. 1,3m ³ C25/30 CX2/XF |



Maße in cm