

Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

Bezeichnung: espas Rutschturm Antwerpen

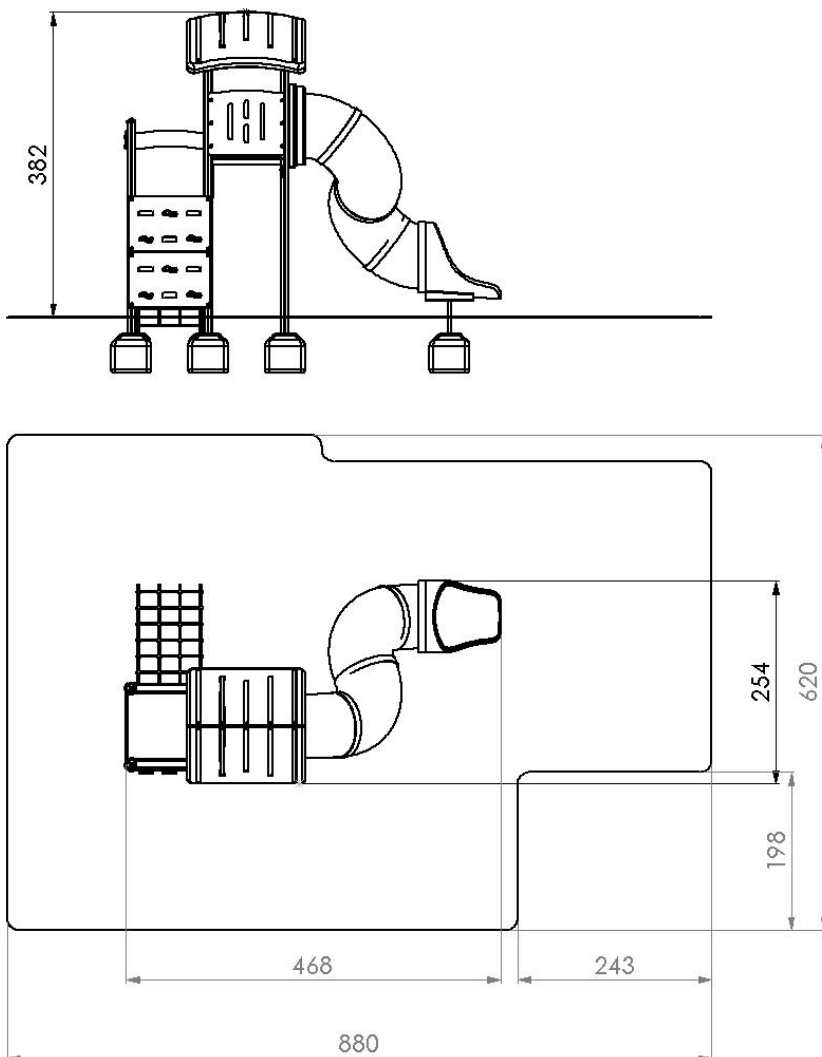
Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

Artikel-Nr.:
H108H40
H108S40
H108A40

Material.: wahlweise einsetzbar:

- kesseldruckimprägniertes kerngetrenntes Fichtenholz 100x100 mm inkl. feuerverzinkter Pfostenschuhe
- Stahlprofil feuerverzinkt 100 x 100 x 3mm
- Aluminiumprofil 100 x 100 mm farbig pulverbeschichtet, wahlweise: Rot oder Anthrazit
- HDPE-Platten
- Sprossen aus Rundrohr \varnothing 30 mm Stahl feuerverzinkt
- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung
- Dach, Klettergriff, Abdeckkappen und Rutsche aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und recycelbar ist
- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

Bestehend aus:	1 Turmeinheit Podesthöhe 200cm 1 PE-Dach 1 Climbing Wand 1 Röhrenrutsche 1 Aufstiegsnetz
Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ohne Krippenbereich
Abmessungen:	468cm breit, 254cm lang, 382cm hoch
Freie Fallhöhe:	≤ 200cm
Aufprallfläche:	880 x 620 cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 48m ²
Fundamente:	7 Fundamente 50 x 50 x 50cm 2 Fundamente 30 x 30 x 30cm Ca. 0,92m ³ C25/30 CX2/XF1



Maße in cm