



Abbildung ist beispielhaft und kann in der Farbe vom Original abweichen

Bezeichnung: espas Genf mit Einerschaukel

Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

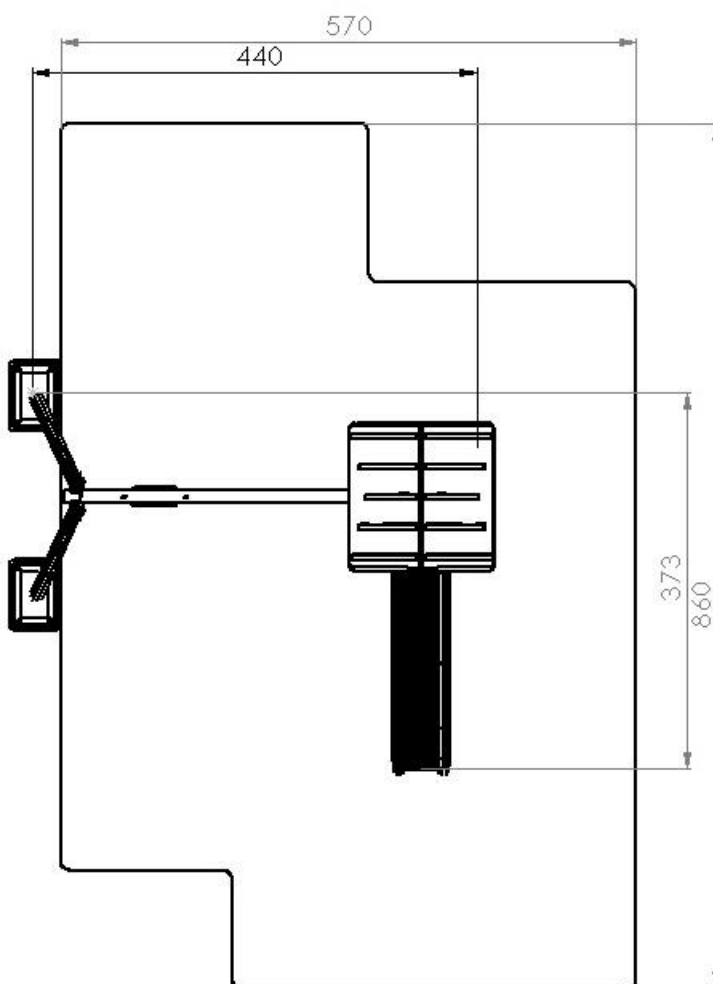
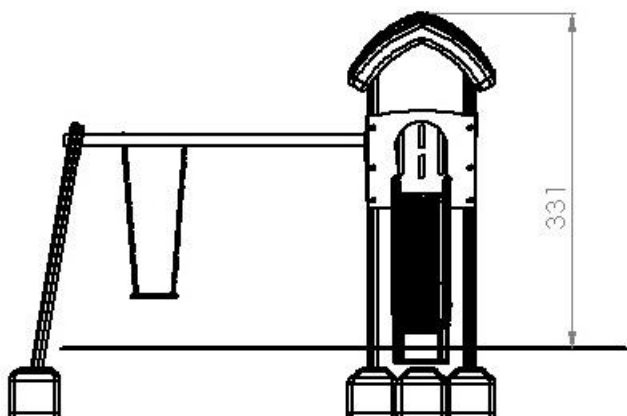
Artikel-Nr.:
H104H30
H104S30
H104A30

Material.: wahlweise einsetzbar:

- 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
- Kopfbalken aus dickwandigem Rundstahlrohr $\varnothing 114\text{mm}$ (feuerverzinkt)
- Gummisicherheitssitz 19x40 cm aus Vollgummi mit Stahleinlage (PAK frei)
- Schaukelketten aus Stahl (feuerverzinkt)
- HDPE-Platten
- Dach, Abdeckkappen und Rutsche aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und Recyclbar ist
- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

Freie Fallhöhe:	≤ 150 cm
Bestehend aus:	1 Podest, Höhe 150cm 1 PE-Rutsche 1 PE-Dach 1 Kopfbalken 2 Standpfosten 1 Gummisicherheitssitz
Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich
Abmessungen:	434 cm breit, 373 cm lang, 332 cm hoch
Aufprallfläche:	570 x 860 cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 43m ²
Fundamente:	5 Fundament 50 x 50 x 50 cm 2 Fundament 70 x 50 x 50 cm Ca. 0,97m ³ C25/30 CX2/XF1

Übersicht:



Maße in cm