

STEEL+ 1704



3 - 14 Jahre



9 Kinder



31,5 m²



Spezifikation des Materials

- Feuerverzinkte und pulverbeschichtete oder pulverbeschichtete oder rostfreie Stahlkonstruktion aus 80 x 80 mm Profil,
- Podeste und Kletterwände aus dauerhaft rutschfestem und wasserfestem HPL-Plattenmaterial,
- Dächer und Seitenwände aus witterungsbeständigen HDPE-Platten,
- Rutschen aus rostfreiem Stahl mit langlebigen HDPE-Seitenwänden,
- Feuerwehrstange aus rostfreiem Stahl,
- Doppelwandiger Rohrdurchgang aus Polypropylen,
- Langlebige Klettersteine aus Polyesterharz-Verbundstoff mit mineralischen Füllstoffen,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Leitern aus Stahlseilen in Polypropylenumflechtung und Sprossen aus Kunststoff,
- Kalibrierte Ketten aus rostfreiem Stahl, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Stangen, Leitern und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,
- Sichere Endkappen auf der Oberseite der Struktur aus Gummi oder Polypropylen,



Körperliche Entwicklung



Schieben



Klettern

Krabbeln



1
Anzahl der Türme



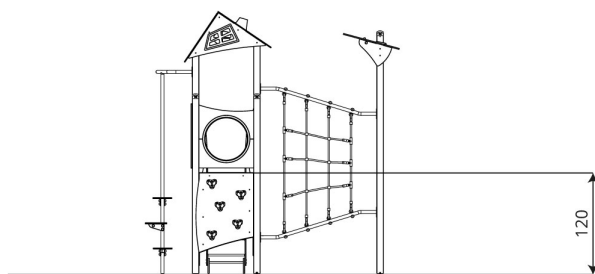
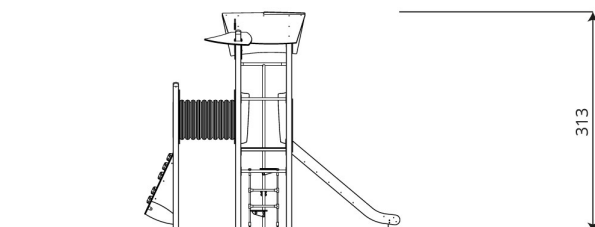
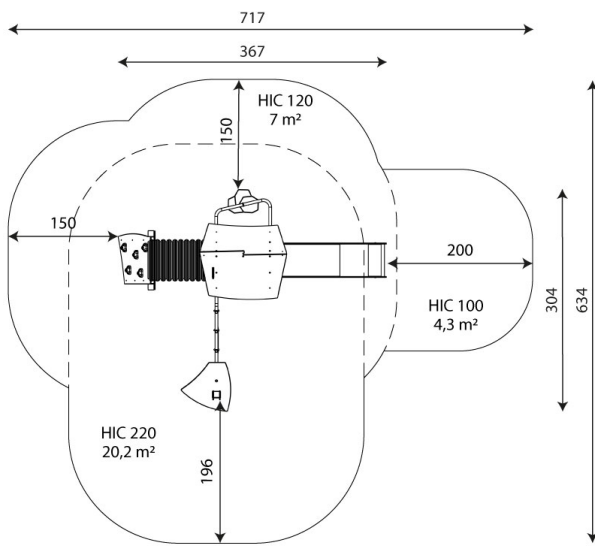
1
Anzahl der
Rutschen



2
Anzahl der
Dächer



5
Anzahl der
Aktivitätselemente



Technisches Produktblatt

STEEL+ 1704

Produktdaten

Länge	367 cm
Breite	304 cm
Gesamthöhe	313 cm
Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Anzahl der Benutzer	9 Kinder
Sicherheitsbereich	31,5 m²
Höhe des freien Falls	220 cm
Die Höhe der Plattformen	120 cm
Höhe Rutschenplattform	120 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	25 kg
Abmessungen des größten Teils	338x8x8 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	5 h
Farbliche Optionen	

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Zusätzliche Informationen

- Für öffentliche Spielplätze geeignet
- die Geräte verfügen über ein von einer akkreditierten Stelle ausgestelltes Zertifikat oder eine Konformitätserklärung;
- keine scharfen Kanten oder Öffnungen, die die Gefahr des Einklemmens des Kopfes, der Finger oder anderer Körperteile mit sich bringen könnten;
- Verankerung auf ebener Fläche, 80/70/60 cm tief;
- Die Rutsche sollte nicht in Richtung Süden ausgerichtet sein;
- Die Darstellung dient nur als Referenz, das tatsächliche Aussehen des Geräts und seine Farbe können abweichen;

Garantie



30 Jahre Garantie -
Beständigkeit von
Bauelementen aus
Stahl und rostfreiem
Stahl



15 Jahre Garantie - Beständigkeit
von Stahl und
Edelstahlkonstruktionen;
Dauerhaftigkeit von
Strukturelementen aus
Robinienholz

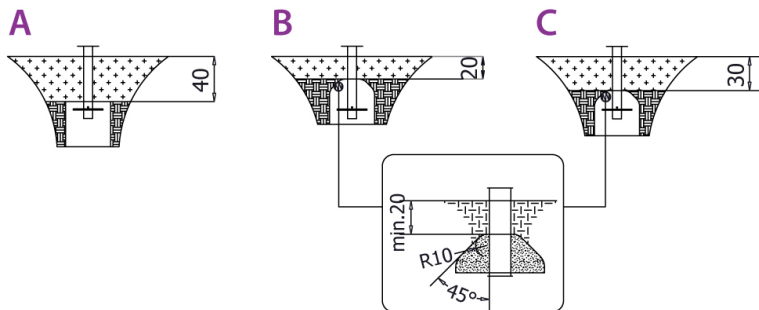


10 Jahre Garantie -
Strukturfestigkeit von HDPE,
100% recyceltem HDPE und
HPElementen;
Strukturelemente aus 100%
recyceltem Material
(Verbundwerkstoff)



5 Jahre Garantie -
Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl
und feuerverzinkten und
pulverbeschichteten Stahlelementen,
Beständigkeit gegen Borkenkäfer und
Fäulnis von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 100 4,3 m²

HIC 120 7,0 m²

HIC 220 20,2 m²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.