



## Technisches Produktblatt

# 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,
- Feuerwehrrampe 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

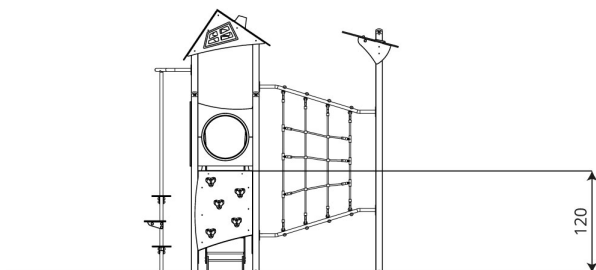
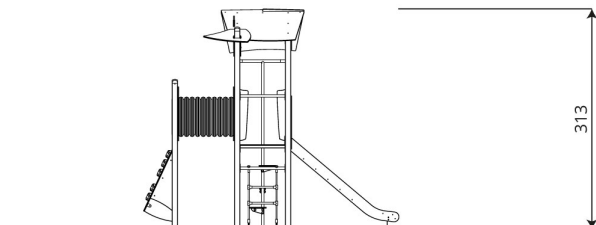
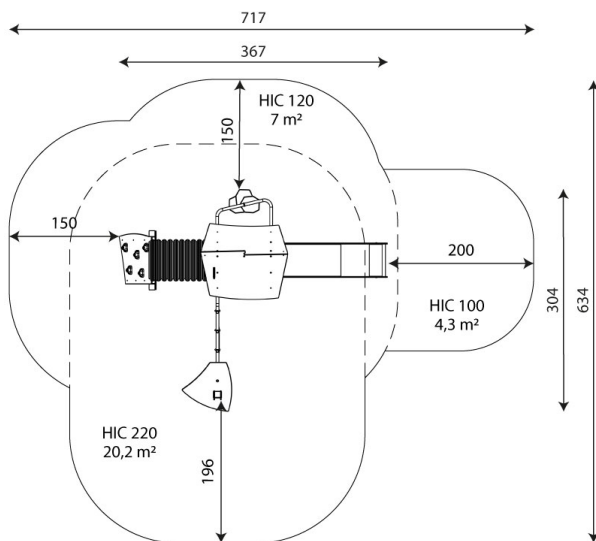
Farbliche Optionen



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**

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

**15**

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

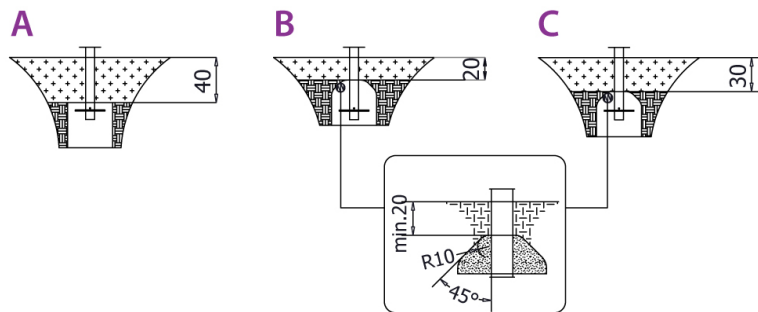
**10**

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

**5**

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 m <sup>2</sup>
HIC 120	7,0 m <sup>2</sup>
HIC 220	20,2 m <sup>2</sup>

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.