



#### **Technisches Produktblatt**

## **STEEL+ 1702**







1 - 8 jahre

9 kinder

23,9 m<sup>2</sup>



#### **Spezifikation des Materials**

- Feuerverzinkte und pulverbeschichtete oder pulverbeschichtete oder rostfreie Stahlkonstruktion aus 80 x 80 mm Profil,
- Plattformen, Kletterwände und Stufen aus rutschfesten und wasserfesten HPL-Platten,
- Dächer und Seitenwände aus witterungsbeständigen HDPE-Platten,
- Rutschen aus rostfreiem Stahl mit langlebigen HDPE-Seitenwänden,
- Langlebige Klettersteine aus Polyesterharz-Verbundstoff mit mineralischen Füllstoffen,
- Stangen 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,



#### Erleichterung von Behinderungen



leichter Zugang



Inklusiv



#### Körperliche Entwicklung



Schieben



Klettern







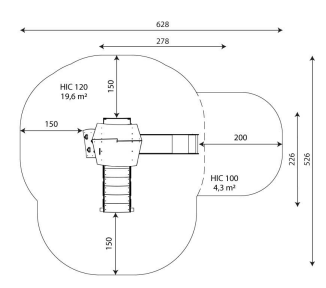


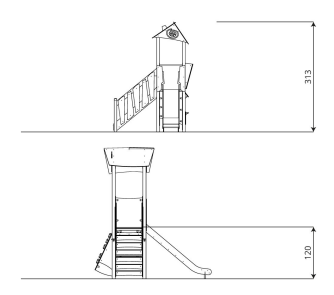
# Technisches Produktblatt STEEL+ 1702











#### **Produktdaten**

Länge	278 cm
Breite	226 cm
Gesamthöhe	313 cm
Altersgruppe	1 - 8 jahre
Anzahl der Benutzer	9 kinder
Sicherheitsbereich	23,9 m2
Höhe des freien Falls	120 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	336x8x8 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	3,5 h
Farbliche Optionen	

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### **Zusätzliche Informationen**

- Inklusives Geräte 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 HPLElementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff)



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



## Oberflächen je nach EN 1176-1:2017+A1:2023

# B C

#### **Technisches Produktblatt**

# **STEEL+ 1702**

# Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 100	4,3 m <sup>2</sup>
HIC 120	19,6 m²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.