



Technisches Produktblatt

STEEL+ 1707







3 - 14 jahre

15 kinder

31,2 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,
- Labyrinthfenster aus Polycarbonat, Kugeln aus Kunststoff,
- Musikpaneele aus witterungsbeständigen HDPE- und HPL-Platten, witterungsbeständig,
- Langlebige Klettersteine aus Polyesterharz-Verbundstoff mit mineralischen Füllstoffen,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- 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



Intellektuelle Entwicklung



Sinnesorgane

Denken



Musik



Körperliche Entwicklung



Gleichgewicht



Schieben



Klettern







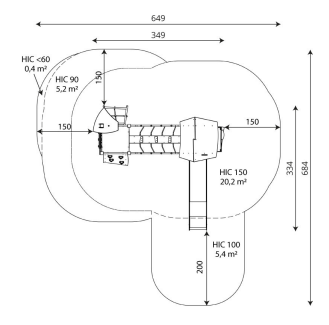


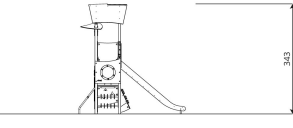
Technisches Produktblatt

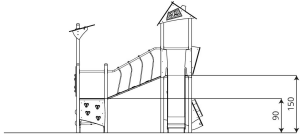
STEEL+ 1707











Produktdaten

Länge	349 cm
Breite	334 cm
Gesamthöhe	343 cm
Altersgruppe	3 - 14 jahre
Anzahl der Benutzer	15 kinder
Sicherheitsbereich	31,2 m2
Höhe des freien Falls	150 cm
Die Höhe der Plattformen	90, 150 cm
Höhe Rutschenplattform	150 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	34 kg
Abmessungen des größten Te	ils 336x8x8 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteiler	n Ja
Installationszeit	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



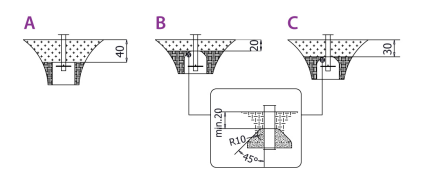
10 Jahre Garantie -Strukturfestigkeit von HDPE, 100% recyceltem HDPE und HPLElementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff)



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



Technisches Produktblatt

STEEL+ 1707

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC <60	0,4 m ²
HIC 90	5,2 m ²
HIC 100	5,4 m ²
HIC 150	20,2 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.