

RECYCLED RC1408



3 - 14 Jahre



13 Kinder



31,1 m²



Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Multiplaxplatte oder HPL-Platten,
- Struktur für Plattformen aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl;
- Dächer und Seitenwände aus recycelten HDPE-Platten, witterungsbeständig, grüne HDPE-Platten aus 100% recycelten Materialien, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile
- Rutschen aus rostfreiem Stahl mit Seiten aus recycelten HDPE-Platten, witterungsbeständig,
- Feuerwehrstange aus rostfreiem Stahl,
- Manipulative Platten aus recycelten HDPE-Platten, witterungsbeständig, grüne HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile,
- Klettersteine aus grünen HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile, wetterbeständig,
- 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,



Erleichterung von Behinderungen



leichter Zugang



Inklusiv



Intellektuelle Entwicklung



Sinnesorgane



Denken



Körperliche Entwicklung



Schieben



Hochziehen



Durchgang



Klettern



2
Anzahl der Türe



1
Anzahl der Rutschen



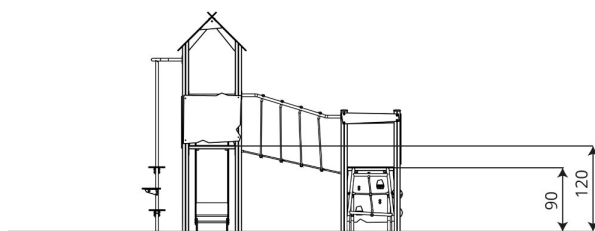
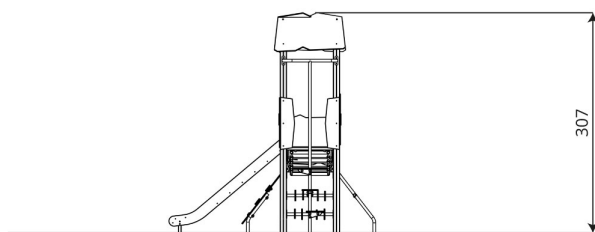
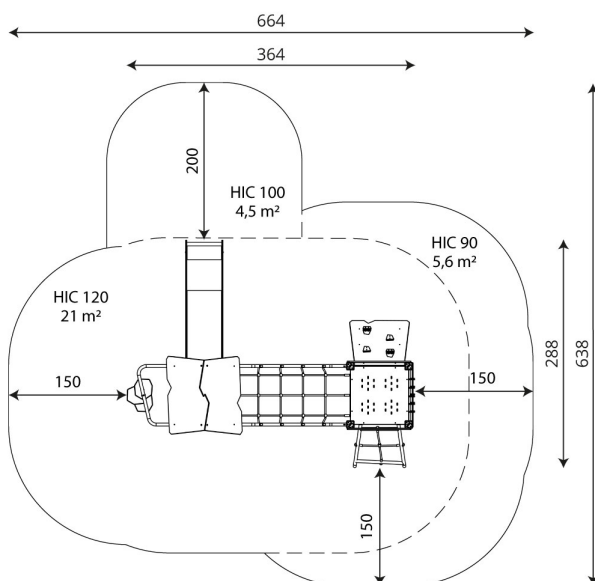
1
Anzahl
der
Dächer



1
Anzahl der
interaktiven
Elemente



4
Anzahl der
Aktivitätselemente



Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1408

Produktdaten

Länge	365 cm
Breite	290 cm
Gesamthöhe	310 cm
Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Anzahl der Benutzer	13 Kinder
Sicherheitsbereich	31,1 m ²
Höhe des freien Falls	120 cm
Die Höhe der Plattformen	90, 120 cm
Höhe Rutschenplattform	120 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	33,2 kg
Abmessungen des größten Teils	332x9x9 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	6,0 h

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

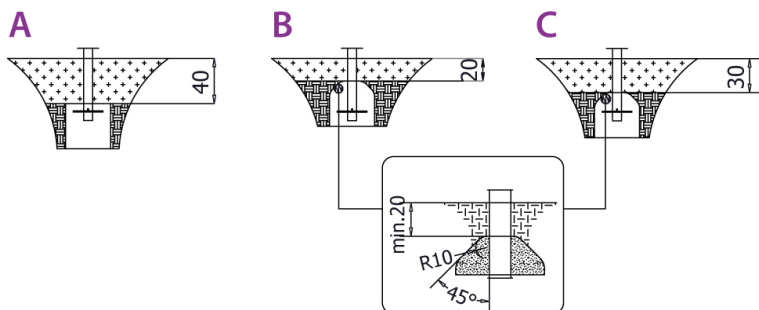
30 30 Jahre Garantie - Beständigkeit von Bauelementen aus Stahl und rostfreiem Stahl

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

Oberflächen je nach EN 1176-1:2017+A1:2023**Technisches Produktblatt****RECYCLED RC1408**

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 90 5,6 m²

HIC 100 4,5 m²

HIC 120 21,0 m²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.