



Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1502



1 - 8 jahre



11 kinder



22,9 m²



Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Podeste und Stufen aus rutschfestem und wasserfester Multiplexplatte 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,
- Manipulative Platten aus recycelten HDPE-Platten, witterungsbeständig, grüne HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile,
- Labyrinthfenster aus Polycarbonat, Kugeln aus Kunststoff,
- Sprossen aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,
- Sichere Endkappen aus Polypropylen,



Erleichterung von Behinderungen



leichter Zugang



Inklusiv



Intellektuelle Entwicklung



Sinnesorgane



Denken



Körperliche Entwicklung



Verstecken



Schieben



1
Anzahl der Türme



1
Anzahl der Rutschen



1
Anzahl der Dächer



3
Anzahl der interaktiven Elemente



Treppen

Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1502

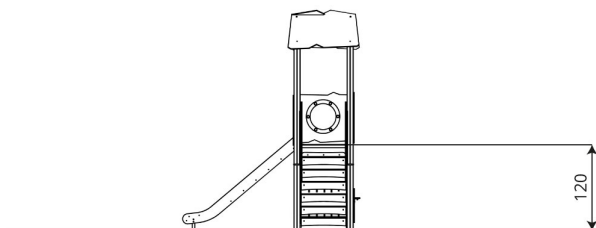
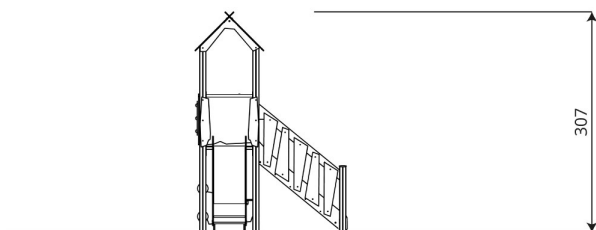
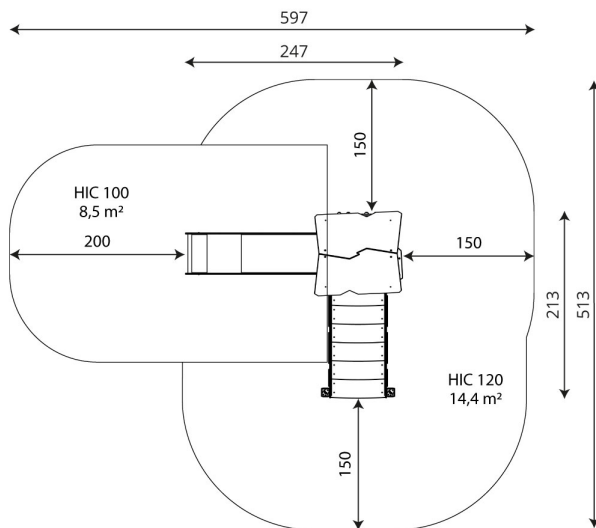
Produktdaten

Länge	247 cm
Breite	213 cm
Gesamthöhe	307 cm
Altersgruppe	1 - 8 Jahre
Anzahl der Benutzer	11 Kinder
Sicherheitsbereich	22,9 m ²
Höhe des freien Falls	120 cm
Die Höhe der Plattformen	120 cm
Gewicht des schwersten Teils	25 kg
Abmessungen des größten Teils	257x9x9 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	4 h

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

30 Jahre Garantie - Statische Festigkeit von Stahl- und Edelstahlelementen

15

15 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Stahl und rostfreiem Stahl, für dynamische Geräte

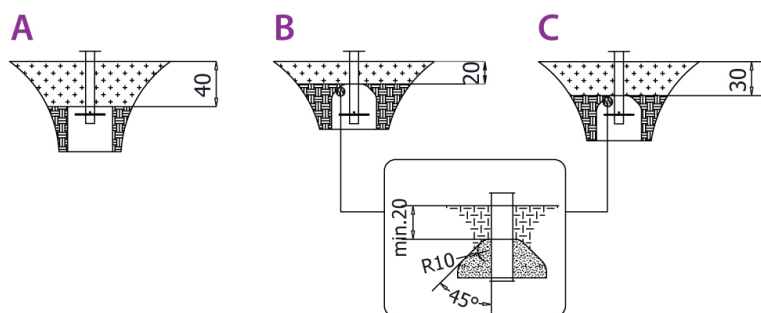
10

10 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Bauteilen aus Polyethylen hoher Dichte und Hochdrucklaminaten

5

5 Jahre Garantie - Korrosion von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Bauteilen; gegen Borkenkäfer und Fäulnis im Falle von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



**Größe der sicheren Oberfläche
entsprechend der freien Fallhöhe:**

HIC 100	8,5 m ²
HIC 120	14,4 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.