

# RECYCLED RC1413



3 - 14 Jahre



51 Kinder



56,2 m<sup>2</sup>



## Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Multilaxplatte 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
- Feuerwehrränge aus rostfreiem Stahl,
- Manipulative Platten aus recycelten HDPE-Platten, witterungsbeständig, grüne HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile,
- Zeichenbrett aus haltbarem, wasserfestem Multiplexplatte oder HPL-Platte, witterungsbeständig,
- 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,
- 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 aus Polypropylen,



Erleichterung von Behinderungen



leichter Zugang



Inklusiv



Intellektuelle Entwicklung



Sinnesorgane



Denken



Körperliche Entwicklung



Gleichgewicht



Hochziehen



Ausruhen



Durchgang



Klettern



**6**  
Anzahl der Türme



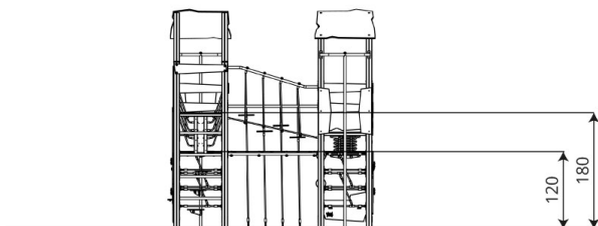
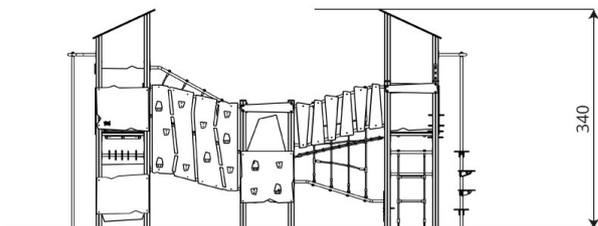
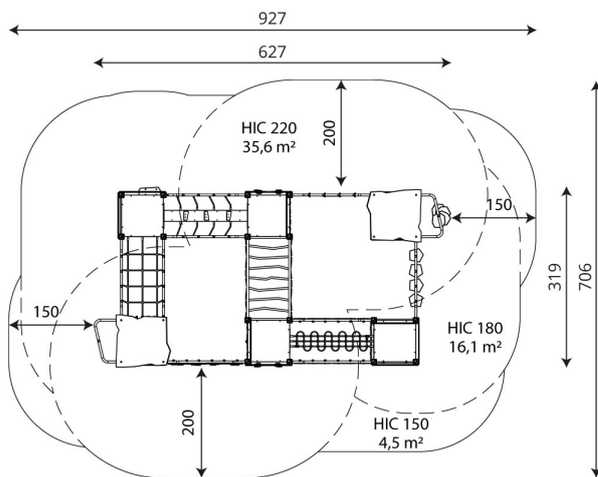
**2**  
Anzahl der Dächer



**3**  
Anzahl der interaktiven Elemente



**13**  
Anzahl der Aktivitätselemente



## Technisches Produktblatt

# RECYCLED RC1413

### Produktdaten

Länge	627 cm
Breite	319 cm
Gesamthöhe	340 cm
Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Anzahl der Benutzer	51 Kinder
Sicherheitsbereich	56,2 m²
Höhe des freien Falls	220 cm
Die Höhe der Plattformen	120, 150, 180 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	15 kg
Abmessungen des größten Teils	400x9x9 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	14 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 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

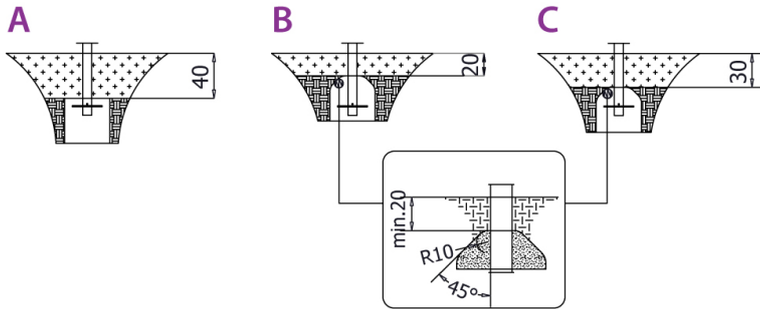
**10**

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 150	4,5 m <sup>2</sup>
HIC 180	16,1 m <sup>2</sup>
HIC 220	35,6 m <sup>2</sup>

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.