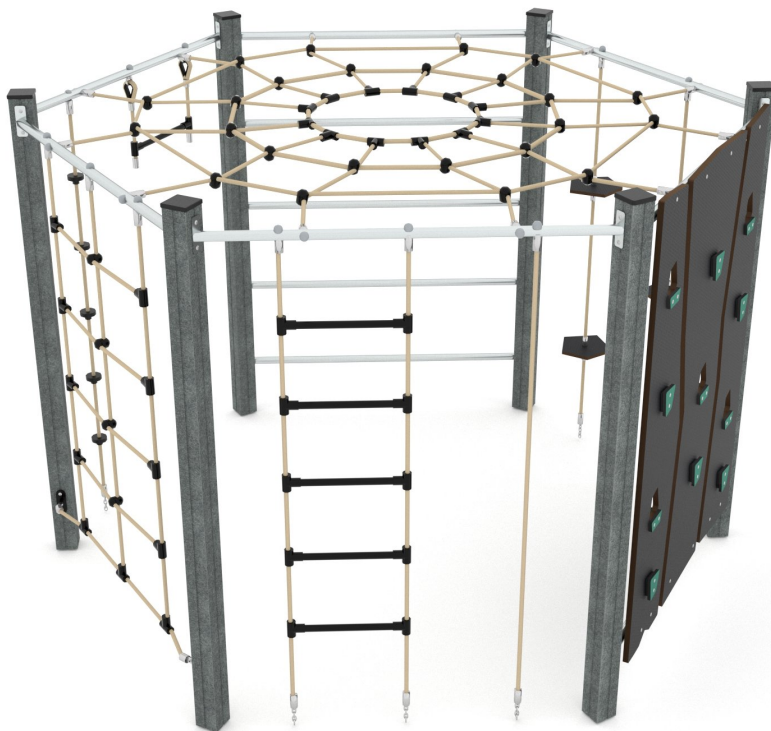


# RECYCLED RC1420



3 - 14 Jahre



18 Kinder



31,8 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,
- Kletterwände aus strapazierfähigem, rutschfestem und wasserfesten Multiplexplatte oder HPL-Platten,
- 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 und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben aus rostfreiem Stahl und/oder Schrauben mit Kunststoffkappen,
- Sichere Endkappen aus Polypropylen,



Körperliche Entwicklung



Hochziehen



Durchgang

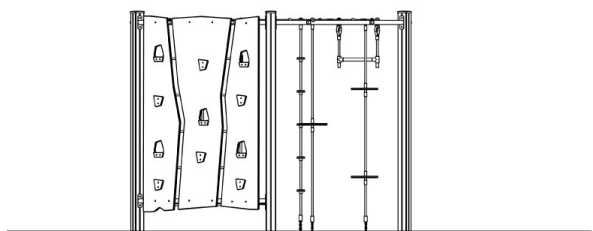
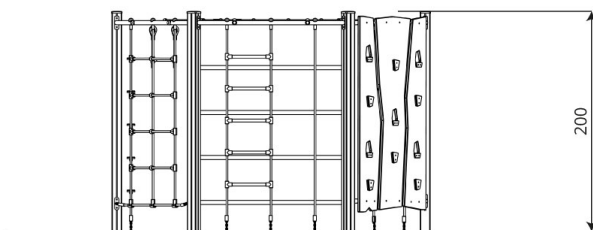
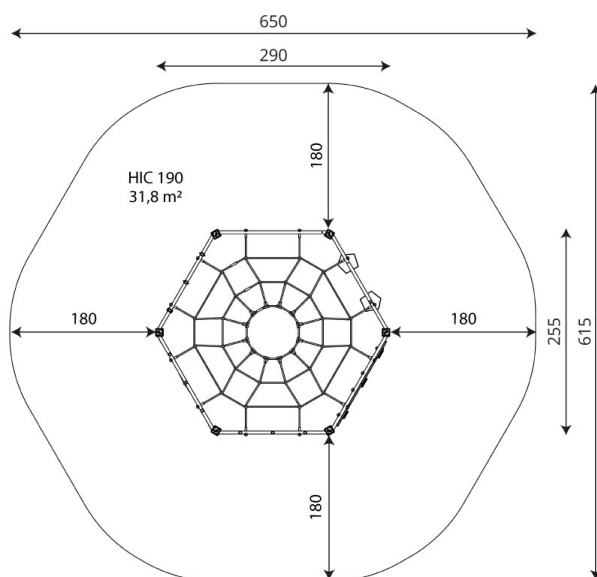


Klettern



9

Anzahl der Aktivitätselemente



## Technisches Produktblatt

# RECYCLED RC1420

### Produktdaten

Länge	290 cm
Breite	255 cm
Gesamthöhe	200 cm
Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Anzahl der Benutzer	18 Kinder
Sicherheitsbereich	31,8 m <sup>2</sup>
Höhe des freien Falls	190 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017
Gewicht des schwersten Teils	13 kg
Abmessungen des größten Teils	265x9x9 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	6,5 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 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

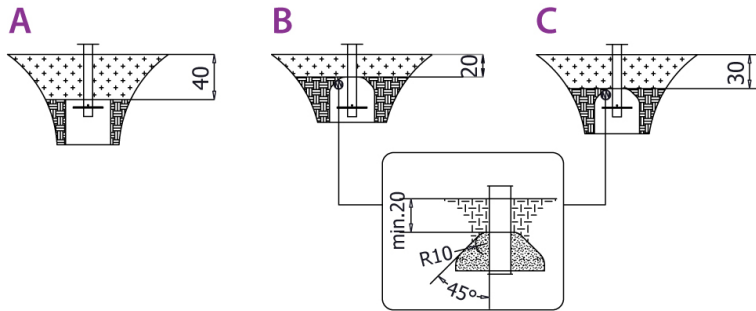
10

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 190

31,8 m<sup>2</sup>

---

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.