

RECYCLED RC1508



3 - 14 jahre



4 kinder



35,4 m²

Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Feuerverzinkte und pulverbeschichtete oder Edelstahl-Konstruktion,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Multilaxplatte oder HPL-Platten,
- Struktur für Plattformen aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl;
- Die Seitenwände sind aus witterungsbeständigen, recycelten HDPE-Platten hergestellt.
- 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,
- Stangen, Leitern und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Griffe aus Kunststoff,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,



Körperliche Entwicklung



Gleichgewicht



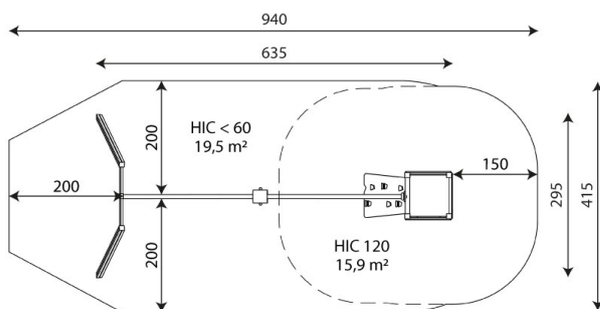
Hochziehen



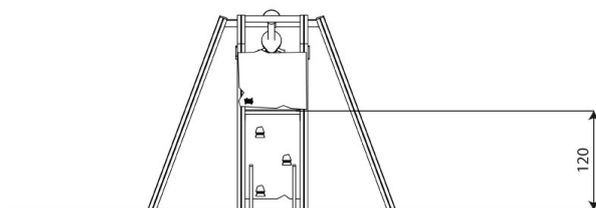
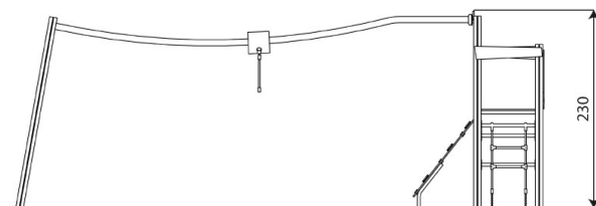
Gemeinschaft



Klettern



35,4 m²



Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1508

Produktdaten

Länge	635 cm
Breite	295 cm
Gesamthöhe	230 cm
Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Anzahl der Benutzer	4 Kinder
Sicherheitsbereich	35,4 m²
Höhe des freien Falls	120 cm
Die Höhe der Plattformen	120 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja

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 - Beständigkeit von Bauelementen aus Stahl und rostfreiem Stahl

15

15 Jahre Garantie - Beständigkeit von Stahl und Edelstahlkonstruktionen; Dauerhaftigkeit von Strukturelementen aus Robinienholz

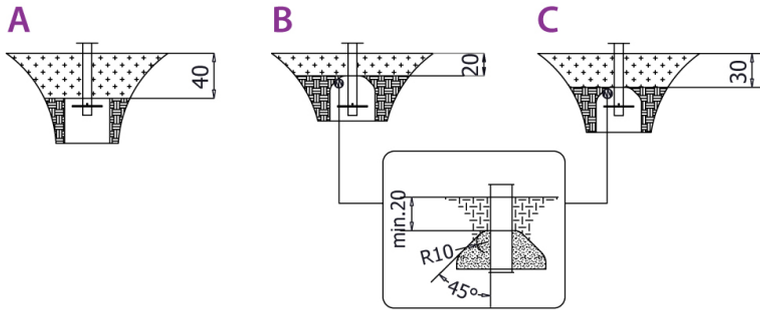
10

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



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

HIC <60	19,5 m ²
HIC 120	15,9 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.