



Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1551







1 - 8 jahre

12 kinder

25,3 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 f
 ür 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,
- Pädagogische Tafeln aus recycelten HDPE-Platten, die witterungsbeständig sind, grüne HDPE-Tafeln aus 100 % recyceltem Material, z. B. aus Meeresabfällen wie Fischernetzen und Seilen,
- Fenster aus Polycarbonat,
- Teleskop aus rostfreiem Stahl und witterungsbeständiger HDPE-Platte,
- Doppelwandiger Rohrdurchgang aus Polypropylen,
- 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



Sehen



Körperliche Entwicklung



Schieben

Denken



Krabbeln







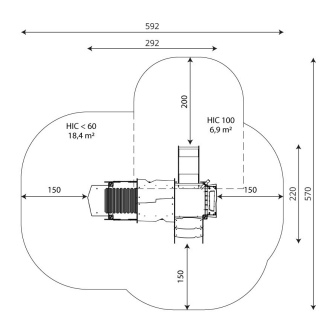


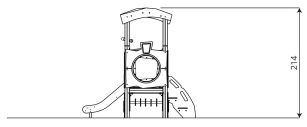
Technisches Produktblatt RECYCLED RC1551

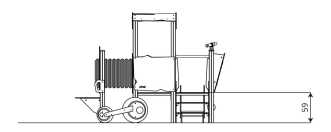












Produktdaten

Länge	292 cm
Breite	220 cm
Gesamthöhe	214 cm
Altersgruppe	1 - 8 jahre
Anzahl der Benutzer	12 kinder
Sicherheitsbereich	25,3 m2
Höhe des freien Falls	<60 cm
Die Höhe der Plattformen	59 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017
Gewicht des schwersten Teils	30 kg
Abmessungen des größten Teils	189x9x9 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	4,5 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 Jahre Garantie - Statische Festigkeit von Stahl- und Edelstahlelementen



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



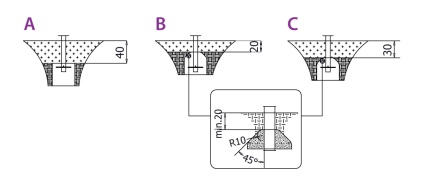
10 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Bauteilen aus Polyethylen hoher Dichte und Hochdrucklaminaten



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



Oberflächen je nach EN 1176-1:2017



Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1551

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC <60	18,4 m²
HIC 100	6,9 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.