



Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1412







3 - 14 jahre

31 kinder

50,2 m²



Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Mulitplaxplatte 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 Edelstahl oder Glasfaser mit Seitenwänden aus recycelten HDPE-Platten, witterungsbeständig,
- Feuerwehrstange aus rostfreiem Stahl,
- Manipulative Platten aus recycelten HDPE-Platten, witterungsbeständig, grüne HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile
- 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,
- Griffe aus Kunststoff,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,



Erleichterung von Behinderungen



leichter Zugang



Inklusiv



Intellektuelle Entwicklung



Sinnesorgane



Denken



Körperliche Entwicklung



Schieben



Hochziehen



Ausruhen



Durchgang



Klettern









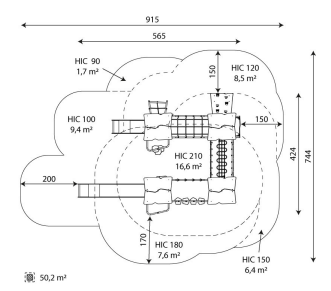
Technisches Produktblatt

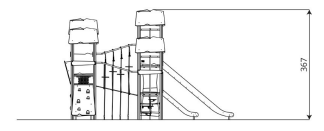
RECYCLED RC1412

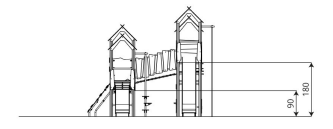




9 Anzahl der Aktivitätselemente







Produktdaten

| Lange | 565 cm |
|--------------------------------|----------------------|
| Breite | 424 cm |
| Gesamthöhe | 367 cm |
| Altersgruppe | 3 - 14 jahre |
| Anzahl der Benutzer | 31 kinder |
| Sicherheitsbereich | 50,2 m2 |
| Höhe des freien Falls | 210 cm |
| Die Höhe der Plattformen | 90, 120, 150, 180 cm |
| Entsprechend der Norm EN | 1176-1:2017+A1:2023 |
| Abmessungen des größten Teils | 392x9x9 cm |
| Verfügbarkeit von Ersatzteilen | Ja |
| Installationszeit | 12 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



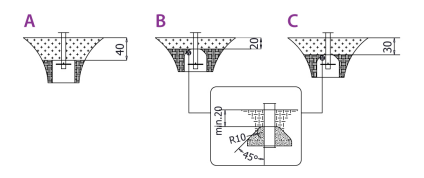
10 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Bauteilen aus Polyethylen hoher Dichte und Hochdrucklaminaten



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+A1:2023



Technisches Produktblatt

RECYCLED RC1412

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

| HIC 90 | 1,7 m ² |
|---------|---------------------|
| HIC 100 | 9,4 m ² |
| HIC 120 | 8,5 m ² |
| HIC 150 | 6,4 m ² |
| HIC 180 | 7,6 m ² |
| HIC 210 | 16,6 m ² |

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.