



Technisches Produktblatt

ROBINIA RB1237







3+

20 kinder

49,3 m²



Spezifikation des Materials

- \bullet Konstruktion aus Robinie sehr haltbares Akazienholz mit einem Durchmesser von ~ 18 cm ohne scharfe Kanten, witterungsbeständig,
- Plattformen aus Robinienholz sehr dauerhaftes Akazienholz, witterungsbeständig,
- Stufen aus rutschfester und wasserfester HPL-Platte,
- Seitenwände aus Robinie sehr dauerhaftes Akazienholz ohne scharfe Kanten, witterungsbeständig
- Rutschen aus rostfreiem Stahl,
- Teleskop aus rostfreiem Stahl und witterungsbeständiger HDPE-Platte,
- Flaggen/Segel aus witterungsbeständiger HPL-Platte,
- Ruder aus strapazierfähiger HDPE-Platte, witterungsbeständig,
- Elemente aus haltbarer HPL-Platte, witterungsbeständig,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Aluminium-, Edelstahl- und/oder Kunststoffelementen,
- Leitern aus Stahlseilen in Polypropylenumflechtung und Sprossen aus Kunststoff,
- Kalibrierte Ketten aus rostfreiem Stahl, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,



Intellektuelle Entwicklung



Sinnesorgane



Sehen



Körperliche Entwicklung



Gleichgewicht



Verstecken



Schieben

Klettern



Durchgang









Technisches Produktblatt ROBINIA RB1237

Produktdaten

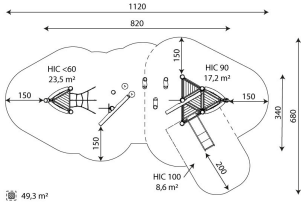
Länge	820 cm
Breite	340 cm
Gesamthöhe	400 cm
Altersgruppe	3+ jahre
Anzahl der Benutzer	20 kinder
Sicherheitsbereich	49,3 m2
Höhe des freien Falls	90 cm
Die Höhe der Plattformen	55, 90 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017
Gewicht des schwersten Teils	115 kg
Abmessungen des größten Teils	500x18x18 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	10,5 h

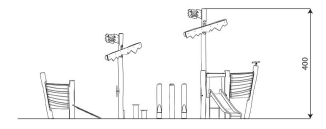
Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

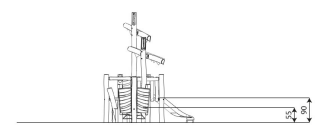
Zusätzliche Informationen

- 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, 100/80/70/60 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;

Anzahl der Aktivitätselemente







Garantie



30 Jahre Garantie - Statische Festigkeit von Stahl- und Edelstahlelementen



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



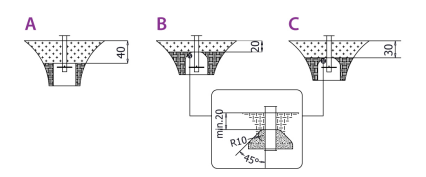
10 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Bauteilen aus Polyethylen hoher Dichte und Hochdrucklaminaten



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

ROBINIA RB1237

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC <60	23,5 m ²
HIC 90	17,2 m ²
HIC 100	8,6 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.